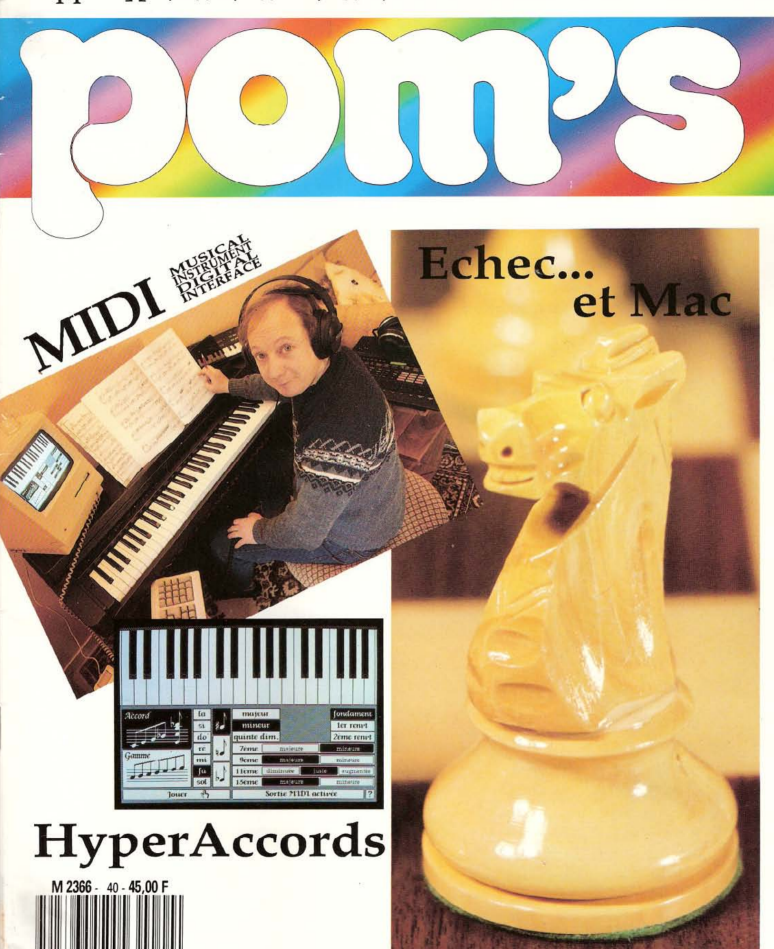
La revue francophone indépendante pour les utilisateurs des Apple][+, //e, //e+, //c, IIGSTM et MacintoshTM





Copy II 7.1 Macintosh

- Copie de sauvegarde de la plupart des logiciels
- Copie de la plupart des logiciels sur disque dur
- Récupération de disques endommagés
- Récupération de fichiers effacés même sur disque dur

Copy II est livré avec MacTools

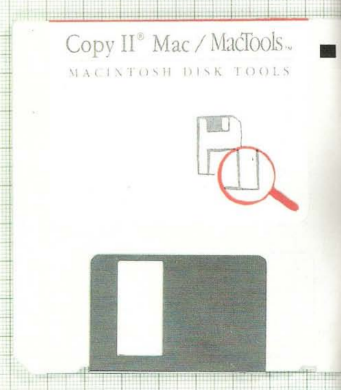
Copy II Mac 7.1, MacTools, avec documentation française: 500,00 F TTC Abonnés (carte Joker): 450,00 F TTC Port: 20,00 F

MANUELS EN FRANÇAIS

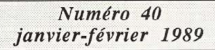
Copy II Plus 8.3 Apple //

- Utilitaire complet pour la gestion des disques et fichiers DOS/ProDOS, y compris conversion automatique
- Utilisation de toute la mémoire disponible (un 800Ko en une passe par exemple)
- · Récupération de fichiers effacés
- Formatage de disques
- Classement alphabétique des fichiers
- Sauvegarde de la plupart des logiciels...

Copy II Plus 8.3 sur disquette 5,25" et 3,5", avec documentation française: 500,00 F TTC Abonnés (carte Joker): 450,00 F TTC Port: 20,00 F



Éditions MEV/Pom's – 12, rue d'Anjou – 78000 Versailles (1) 39 51 24 43. Commande par Minitel au (1) 39 53 04 40



Éditorial Hervé Thiriez



Un programme de copie : WorKop



Richard Soberka

Page 8

AppleWorks & UltraMacros

des FKeys

Christian Piard



Page 12

Un TimeOut made in France: FontViewer



Daniel Lurot

Page 14

Essai hardware Eric

Eric WeyLand

ThunderScan



Essai software FullWrite



Hervé Thiriez

Page 31

Essai software

Sargon & ChessMaster



Christian Piard

Page 45

Le Cahier HyperCard:

HyperAccords

Page 35

Norme MIDI

Page 36

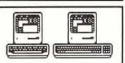
Programmation

Page 38



Christian Piard & Jean-Luc Bazanegue

Un nouveau Mac le SE/30



Page 43

Mac: les News



Ariel Sebban

Page 49

Interview



Madeleine Hodé

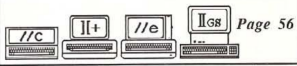
Page 52

Courrier des Lecteurs Page 55



Apple // for ever

Jean-Yves Bourdin



Petites annonces
Page 74



Mots croisés

Page 74 Joëlle Piard



Les annonceurs ; Apple : pages 4 et 5 ; Bréjoux : pages 52 et 53 ; Gribouille SARL : page 65 ; Logitech : page 76.

Éditions MEV - 12, rue d'Anjou - 78000 - Versailles. Directeur de la publication : Hervé Thiriez - ISSN 0294-6068

Erreur de trajet. L'Homme tentait des conquêtes alors que tout l'espace était

Visière rabattue, l'Homme commençait à courir après la technologie en la confondant avec le "progrès."

En cyclisme, on dirait

"bouffer le vent et manger la bordure." Soufflons.

Commencer par soi-même. Les anciens l'avaient dit et Apple n'a pas oublié. Voici Macintosh II. Lui, il taille la route. Finies les boucles.

Processeur et co-processeur parmi les plus rapides du monde, jusqu'à 8 Mo de mémoire interne – et davantage avec des cartes – 6 connec-

teurs pour les extensions, dont la carte vidéo 16800000 couleurs

(ci-dessous). Il peut tenir tête aux plus grands.



Mais la sienne est encore mieux faite que pleine. Vous

n'encombrerez pas la vôtre d'apprentissage. Plus démarrer est facile, plus loin l'on va. Et comme toutes les applications pour Macintosh II ont des fonctions communes - Apple l'a exigé des créateurs de logi-



ciels – l'esprit peut se concentrer sur l'essentiel. Vous voilà à pied d'œuvre. En route pour votre monde. L'autre, à force d'en faire le tour, on n'en voyait plus le bout. Ça fait du bien de redescendre sur soi.

Ça remonte. Et la productivité avec. Un déclic dans la tête, un clic sur la souris : la clef. En plus, Macintosh II accepte dessin,

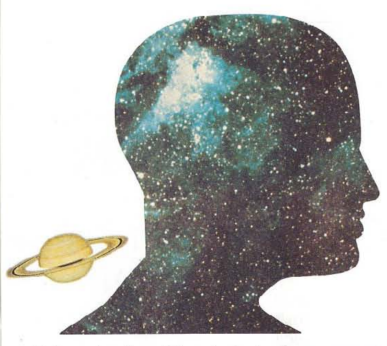
> texte et calcul dans la même fenêtre. Les uns éclairent les autres. Et l'esprit s'illumine. Et là, on peut repartir pour l'extérieur. Réseau interne avec partage de disque dur et

d'imprimante à laser, par Apple Talk : la communication horizontale s'établit enfin dans l'entreprise.

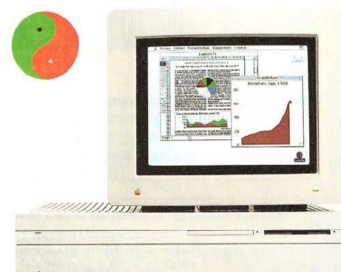
L'information est au cœur et chacun participe



vraiment au développement. Réseaux externes et bases de données sur serveurs internationaux : les collaborations planétaires s'animent.



Yin et Yang. Pas étonnant qu'après une telle remise en jeu, tout ce qui était In devienne Out.



L'information disponible partout est enfin accessible. Le pouvoir au bout du câble. Eh oui, la réussite peut tenir à un fil.

Devant les yeux : vos résultats à New York ou un remake de La Joconde en 3 dimensions. Chaque élément prend son volume. La pensée aussi est graphique!

Et chaque geste précise l'idée. On "clique," on coupe, on colle. Une pomme sur le capot et le goût du fruit défendu se colle au labeur.

Enfin un équilibre entre travail et plaisir.

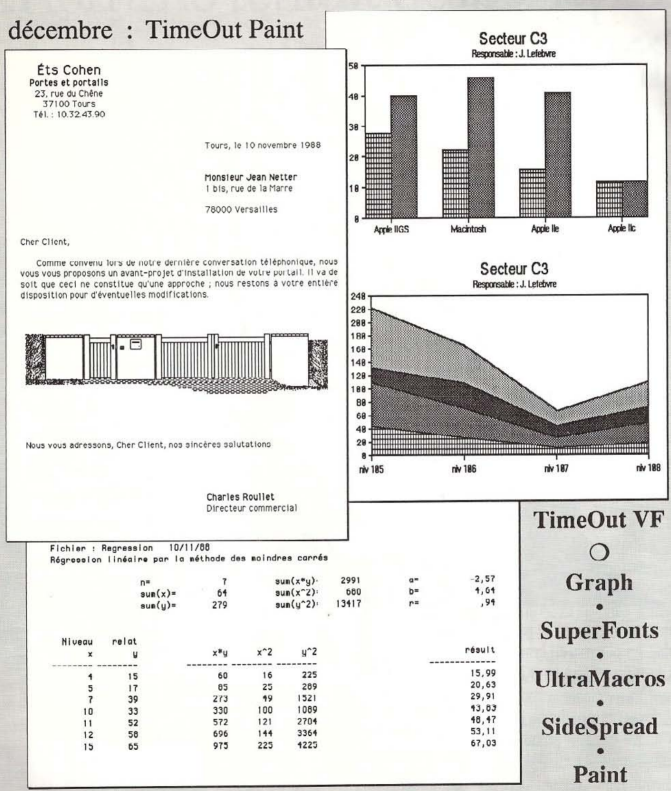
Apple sur le 36.14, code : APPLE. Ecran réalisé avec Cricket Graph et Quark XPress.

Macintosh II



Apple

Les TimeOut vf 1988 : révolution AppleWorks...



Exclusivité Pom's, les TimeOut vf sont entièrement francisés et fonctionnent avec AppleWorks 1.4 sur Apple IIGS, Apple //c et Apple //e (128Ko) — Notes techniques sur simple demande — Bon de commande page 71.

Ont collaboré à ce numéro
Jean-Luc Bazanegue - Jean-Yves Bourdin
Olivier Herz - Gérard Michel
Daniel Lurot - Christian Piard
Joëlle Piard - Ariel Sebban
Richard Soberka - Hervé Thiriez
Éric Weyland

Directeur de la publication rédacteur en chef Hervé Thiriez

Rédacteurs Jean-Luc Bazanegue - Christian Piard

Siège social Éditions MEV – 12, rue d'Anjou 78000 Versailles – # (1) 39 51 24 43 Serveur Minitel (1) 39 53 04 40

> Publicité Éditions MEV

> > Diffusion N.M.P.P.

Impression
Berger-Levrault
18, rue des Glacis 54000 Nancy
83.35.61.44

Photos CP & JLB

Photogravure
Graphotec 21, chemin de la Tour
92350 Le Plessis-Robinson
= (1) 46 30 44 49

Pom's est une revue indépendante non rattachée à Apple Computer, Inc. ni à Apple Computer France S.A.R.L. Apple, le logo Apple, Mac et le logo Macintosh sont des marques déposées d'Apple Computer, Inc.

IBM est une marque déposée de International Business Machine.

PC et AT sont des marques déposées de la Société IBM.

©Éditions MEV 1989

Toute reproduction intégrale ou partielle, effectuée par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit d'Éditions MEV, constitue une contrefaçon.

Loi du 11 mars 1957, articles 425 et suivants du Code Pénal.

Droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.



Éditorial

Il y a encore peu de temps, les adeptes de l'informatique triste qualifiaient le 'look' du Macintosh de 'non-professionnel' : aujourd'hui, avec un 68030 à 16 Mhz, cet a priori est encore moins de mise... Nous vous faisons partager notre découverte du SE/30 dans ces pages.

Pom's s'est toujours voulu diversifié, à l'image des possibilités de nos machines: vous trouverez dans ce numéro une pile HyperCard consacrée à la musique, une approche de la norme MIDI; on y parle également d'assembleur 6502 et de la manière d'éjecter les disques 3.5 avec AppleWorks, de Madeleine Hodé et son Gribouille et du scanner ThunderScan. Chaque numéro de Pom's présente de nouveaux aspects de l'univers Apple et celui-ci ne fait pas exception.

Pom's ne propose pas de nouveaux produits dans ce numéro (mais nous en préparons d'étonnants pour le prochain)... En revanche, nous vous offrons le premier TimeOut made in France : présenté et listé ici, il est bien sûr sur la disquelle d'accompagnement. Quand on dit que chaque numéro vaut le prix de l'abonnement!

Et, comme à l'accoutumée, sur les disquettes d'accompagnement Apple // comme Macintosh quelques 'goodies' que votre fidélité mérite bien.

Hervé Thiriez

Un programme de copie : Workop

Richard Soberka

Si vous avez une Ram d'au moins 800Ko, voici un petit programme de copie qui rend bien des services. Un seul bloc sur le disque : Qui pourrait dire mieux?

Le but

Workop est un petit programme écrit en langage machine qui permet la copie rapide et intelligente de fichiers ProDOS d'une disquette 3,5 pouces sur un Ramdisk et vice versa, et ce sur Apple IIGS 1Mo ou //c 1Mo. Cette technique est surtout pratique lorsque l'on ne dispose que d'un seul lecteur, ou lorsque l'on veut accélérer la vitesse d'exécution de programmes qui font de nombreux accès disque, en les faisant fonctionner sur RamDisk.

En réalité, Workop n'effectue pas une copie fichier à fichier, mais fait une copie "inteligente" de la disquette, en ne copiant que les blocs de la disquette qui sont utilisés; pour se faire il examine d'abord le Volume Bitmap (bloc \$0006) de la disquette.

Utilisation

D'un point de vue pratique, Workop est un fichier system ProDOS, et peut être lancé à partir du Finder, de ProSel, d'une fonction Bye, ou du Basic, etc. À noter que c'est un fichier monobloc puisque tout le programme tient en moins de 512 octets donc sur un seul bloc ProDOS.

Une fois Workop lancé, on voit apparaître le menu à l'écran.

À ce stade, trois options sont possibles. En appuyant sur :

"1" on effectue une copie de la disquette 3,5" sur Ramdisk.

"9" effectue la copie inverse, Ramdisk sur disquette 3,5".

"esc" sort de *Workop*, ce qui relance le Finder, ou ProSel, ou tout autre sélecteur.

Dans le menu principal, il y a deux compteurs, de chaque côté du titre "WORKOP 1.1", qui sont à 0000. Dès que l'on lance une copie, ces compteurs s'activent: celui de gauche indique les blocs lus du périphérique source (disquettes 3,5" ou RamDisk), celui de droite indique les blocs écrits sur le périphérique destination. Les compteurs affichent une valeur hexadécimale correspondant au numéro du bloc ProDOS lu ou écrit.

Lors de la copie, une seule touche est valide: "E" qui permet d'interrompre la copie en cours et de revenir au menu principal de *Workop*.

Attention! Si la copie est stoppée en cours de route, et que seule une partie de la disquette a été copiée sur le RamDisk (ou l'inverse RamDisk → disque 3,5"), la totalité de la disquette sera présente dans le catalogue du RamDisk (ou disque 3,5"), mais, en réalité, toutes les données n'y seront pas.

Workop traite les erreurs qui pourraient survenir : disquette protégée contre l'écriture, disquette absente ou défectueuse... en interrompant la copie, puis en émettant un signal sonore (2 bips) tout en indiquant à l'écran un message "ERROR" précédé du code hexadécimal ProDOS correspondant, puis il revient au menu.

Une fois la copie terminée, Workop 'sort' en relançant le Finder, ProSel, etc. À noter qu'il est possible d'éviter de sortir, et plutôt de revenir au menu de Workop, en remplaçant dans le programme source la ligne 239 JMP BYE par un JMP START.

Un point important Workop effectue une copie sans formatage du disque destination. Dans le cas de l'option "1" (copie sur RamDisk), pas de problème, le RamDisk est toujours "formaté" puisque les mémoires Ram qui le composent sont en ligne; mais dans le cas de l'option "9" (copie sur disque 3,5"), il est impératif que la disquette sur laquelle vous allez copier le RamDisk ait été formatée préalablement au moins une fois (au format Apple bien entendu), sinon Workop signalera une erreur et revenir au menu.

Le RamDisk

Configurez votre RamDisk! C'est indispensable sur un Apple IIGS, inutile (et impossible) sur //c. Afin que Workop fonctionne correctement, il faut spécifier dans le tableau de bord une taille de RamDisk d'au moins 800Ko afin que la taille mémoire allouée au RamDisk soit au moins égale à celle d'une disquette 3,5"; on peut mettre plus mais cela ne sert à rien pour Workop.

Quant à l'option "Minimum RAM Disk Size", il est préférable de la mettre à 0, ce qui permet de gagner de la mémoire, en autorisant le Mémory Manager à utiliser les zones laissées libres sur le RamDisk comme mémoire vive "normale" et évite ainsi des erreurs système telles que la \$201 (mémoire insuffisante).

Le programme source est écrit en Assembleur Merlin 8/16; à signaler qu'il peut être écrit et assemblé aussi bien sous Merlin-Pro (version ProDOS bien sûr).

Le programme en source comporte quelques directives spécifiques au assembleurs de la série Merlin :

XC indique à l'assembleur que le code géneré est du 65C02.

TYP indique que l'objet qui sera sauvé est un fichier de type system.

KBD permet d'entrer une information lors de l'assemblage.

DO assemblage conditionnel.

SAV sauvegarde le fichier objet une fois assemblé.

ERR arrêt conditionnel de l'assemblage (ici si objet dépasse \$1ff octets) Afin d'obtenir un code compact les sous-programmes sont exécutés à la file. Évidemment, une bonne structuration consisterait à appeler les différents sous-programmes par des JSR et les terminer par des RTS.

On peut distinguer plusieurs sousprogrammes fondamentaux dans Workon:

INIT sert à initialiser l'affichage en 40 colones, effacer l'écran et libérer la mémoire centrale aux yeux de ProDOS (Bitmap)

AFF2 affiche l'écran du menu avec les compteurs.

CLAVO gestion clavier, attend les touches du menu.

BYE est un appel à ProDOS pour relancer le Finder, ProSel, etc.

GO lit le bloc 6 de la disquette source vers une mémoire tampon, bloc 6 qui est le volume bitmap, donc la table d'occupation du volume et qui permet de ne copier que les blocs utilisés.

COP boucle de programme de copie proprement-dite.

COP1 lit ou écrit 20 blocs, vers ou du buffer.

ACT exécute et paramètre l'appel au MLI de ProDOS.

PERR gestion en cas d'erreur suite à l'appel au MLI.

Remarques

Workop fonctionne parfaitement (et encore plus rapidement), avec des utilitaires du type de Diversi-Cache.

Si vous voulez obtenir une version qui marche sur //c 1Mo au lieu de IIGS, il faut mettre \$40 à la place de \$D0 aux adresses \$204E et \$2052.

Si le drive 3,5" n'est pas en slot 5, il faut alors recalculer dans quel port se trouve la carte contrôleur de l'Unidisk 3,5", et modifier le source à la ligne 169 et 174 en retapant la valeur binaire corrspondante (par exemple: 01110000 pour le slot 7); de même, pour le RamDisk, il faut modifier la valeur binaire à la ligne 80 (01000000 pour le port 4), puis assembler normalement comme pour un IIGS.

Récapitulation WIIGS.SYSTEM

Après avoir saisi cette récapitulation sous moniteur, vous la sauvegarderez par : create wiigs.system,tsys bsave wiigs.system,a\$2000.tsys.L510

2000:20 93 FE 20 89 FE 20 84 2008:FE 20 58 FC A2 17 9E 58 2010:BF CA 10 FA A0 00 B9 73 2018:21 FO 06 20 ED FD C8 DO 2020:F5 20 80 FE 8D 10 CO AD 2028:00 CO 10 FB C9 B1 FO 1B 2030:C9 B9 F0 1D C9 9B D0 EC 2038:8D 10 CO 20 84 FE 20 00 2040:BF 65 44 20 04 00 00 00 2048:00 00 00 A2 50 A9 DO 80 2050:04 A2 DO A9 50 86 82 85 2058:83 A9 22 8D 47 21 9C 46 2060:21 A9 06 8D 48 21 9C 49 2068:21 A5 82 8D 45 21 A9 80 2070:8D 3E 21 20 20 21 64 80 2078:64 81 AD 00 CO 10 07 C9 2080:9B D0 03 4C 00 20 A9 30 2088:8D 47 21 A5 80 8D 48 21

2090:A5 81 8D 49 21 A9 80 A6 2098:82 20 CA 20 A9 30 8D 47 20A0:21 A5 80 8D 48 21 A5 81 20A8:8D 49 21 A9 81 A6 83 20 20B0:CA 20 AE 48 21 86 80 AD 20B8:49 21 85 81 C9 06 90 BA 20C0:E0 40 90 B6 20 84 FE 4C 20C8:38 20 8D 3E 21 8E 45 21 20D0:AD 48 21 85 84 AD 49 21 20D8:4A 66 84 4A 66 84 4A 66 20E0:84 A4 84 AD 48 21 29 07 20E8:AA B9 00 22 3D 18 21 D0 20F0:09 20 20 21 EE 47 21 EE 20F8:47 21 EE 48 21 DO 03 EE 2100:49 21 AD 49 21 C9 06 DO 2108:07 AD 48 21 C9 40 F0 07 2110:AD 47 21 C9 58 90 B9 60 2118:80 40 20 10 08 04 02 01 2120:A2 02 AD 3E 21 C9 81 DO 2128:02 A2 22 86 24 64 25 20 2130:22 FC AD 49 21 AE 48 21 2138:20 41 F9 20 00 BF 00 44 2140:21 DO 07 60 03 00 00 1E 2148:00 00 AA A9 OF 85 24 85 2150:25 20 22 FC 20 44 F9 A0 2158:07 B9 6B 21 20 ED FD 88 2160:10 F7 20 3A FF 20 3A FF 2168:4C 00 20 D2 CF D2 D2 C5 2170:A0 AD A0 3A 20 30 30 30 2178:30 20 20 20 20 20 20 20 2180:20 20 17 OF 12 OB OF 10 2188:20 31 2E 31 20 20 20 20 2190:20 20 20 20 20 30 30 30 2198:30 20 3A 8D 8D 8D AO AO 21AO:AO AO AO AO BI AO AD 21A8:A0 E3 EF F0 F9 BA A0 C4 21B0:C9 D3 CB A0 B3 AE B5 A0 21B8:F4 EF AO D2 C1 CD 8D 8D 21CO:AU AU AU AO AO AO AO B9 21C8:A0 AD A0 E3 EF F0 F9 BA 21D0:A0 D2 C1 CD A0 F4 EF A0 21D8:C4 C9 D3 CB AO B3 AE B5 21E0:8D 8D 8D 8D AO AO AO AO 21E8:A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 A0 21F0:A0 A0 A0 C5 D3 C3 A0 AD 21F8:A0 C5 D8 C9 D4 00 BF

Récapitulation WIIC.SYSTEM

Le fichier WIIC.SYSTEM est identique au WIIGS.SYSTEM à deux octets près : mettez \$40 aux adresses \$204E et \$2052 puis faites :

create wiic.system,tsys bsave wiic.system,a\$2000,tsys,L510

* START: FICHIER SYSTEM \$2000 * Source W.S Assembleur Merlin ORG \$2000 START ***************** * Notes: * AFFICHE LE MENU * Sur Apple IIgs il est preferable de mettre un ramdisk de 800K * s'il en fait plus, la memoire au dela de 1600 blocs ne sera * pas copie, s'il en fait moins alors attention aux erreurs; TNIT * sur IIc c'est la meme chose: il est preferable d'avoir 1Mo :initialise les e/s JSR SETVID JSR SETKED JSR SETNORM JSR HOME xc ; opcodes 65002 £\$17 LDX TYP \$FF ;fichier system prodos TNITTI2 BITMAP, X ; libere la memoire centrale STZ DEX INITL2 BPL * VARIABLES PAGE ZERO LDY £\$00 raffiche le titre AFF2 TEXT, Y LDA AFF3 BEO \$24 ; position horizontale curs COUT CH JSR CV \$25 ;verticale INY AFF2 BNE compteur 16 bits des blocs 0-1600 AFF3 \$81 poids fort ; la suite sera en inverse CONTH SETINV \$82 drive et slot peripherique 1 \$83 peripherique 2 UN2 ;memoire temporaire pour calculs SAVA \$84 ********************* * GESTION CLAVIER ************ * ADRESSES EXTERIEURES CLAVO STA ECHAN CLAVI ;buffer lecture du volume bitmap MAP 52200 LDA CLAVIER BPL CLAV1 :efface l'ecran :si 1 alors disk 3.5 vers Ramdisk HOME SFC58 CMP £#1# ;sortie video 40 colonnes standart SETVID SFE93 BEO GO1 ;si 9 alors Ramdisk vers disk 3.5 SETKBD SFE89 :clavier en ligne CMP £mgn SETNORM SFE84 ;affichage normal BEQ GO2 SETINV \$FE80 ;affichage inverse £\$9B rescape ? ;sortie code ascil dans Acc COUT SFDED BNE CLAVU ;affiche l'acc en hexadecimal 2 octets PRNTA SFDDA :acc et X en 4 octets PRNTAX SF941 BYE PRNTX SF944 :X en 2 octets STA ECHAN VTAB SFC22 retabulation SETNORM JSR ;beep moniteur BPIT. SFF3A JSR MLI QUIT DFB ;point d'entree prodos MLI SBF00 DA PARBYE ;image de l'occupation de la memoire BITMAP SBF58 PARBYE DFB DFB CLAVIER = 50000 :lecture clavier \$0000 DA ;echantillonnage clavier ECHAN SC010 DFB DA \$0000 :attribution valeurs aux touches O, N 1 1 GOI N 0 LDX £%010100000 ;slot5 drive 1 0 ; vers slot 5 drive 2 (ou 4 si IIc 1Mo) LDA £RAMDEV BRA GO "Version pour IIc 1Mo : O/N ?" KBD IIC GO2 ;slot 5 drive 2 (ou 4 1 si IIc) LDX £RAMDEV DO IIC £%01010000 ; vers slot 5 drive 1 LDA %01000000 ;Ramdisk en slot 4 drive 1 si IIc ELSE CO %110100000 ;ou en slot 5 drive 2 si IIgs RAMDEV STX UN1 FIN UN2 STA f.>MAP :lecture du bitmap dans le buffer T.DA BUFF+1 STA BUFF STZ ********************** :bloc 6 f.\$06 LDA * VALEURS IMMEDIATES STA BLOC BLOC+1 STZ. ; peripherique 1 LDA UN1 UNIT STA \$80 ; code prodos block read LDA EREAD :lecture \$81 ;et block write STA CMD OUIT JER rbye ACT ; on lit le bitmap

COPY		*********	*			RACTION DU	
	******	*******	*****			*******	
	STZ	CONT	/compteur a 00				
	STZ	CONTH	, sompecur a ou	2222			
JP.				TABL	DFB	£%100000	20
	LDA	CLAVIER			DFB	£%0100000	
	BPL	COPO			DFB	£\$000000	
	CMP	£\$9B	; si escape lors de la copie alors stop!		DFB	£\$0001000	
	BNE	COPO			DFB	£\$000010	
	JMP	START			DFB	£8000001	
090	52905	TO CANADA Y			DFB	£%0000000	10
	LDA	£\$30	;buffer en 3000		DFB	£%0000000	01
	STA	BUFF+1 CONT					
	STA	BLOC					
	LDA	CONTH				********	*******
	STA	BLOC+1		+ ACT CA			*
				******	*****	*******	******
	LDA	EREAD	:lecture				
	LDX	UN1		ACT			
	JSR	COP1		NOT	LDX	£02	:tabulation compteur lecture
					LDA	CMD	
	LDA	£\$30	/buffer en 3000		CMP	£WRITE	;si on ecrit alors on tabule
	STA	BUFF+1			BNE	VCLT5	
	LDA	CONT			LDX	£34	;tabulation pour l'ecriture
	STA	BLOC		ACTL2			25
	STA	BLOC+1			STX	CH	
	SIM	220011			STZ	cv	
	LDA	£WRITE	;ecriture		JSR	VTAB	
	LDX	UNZ	. च. कार्या के सिंग के अ		LDA	BLOC+1	
	JSR	COP1			LDX	BLOC	
					JER	PRNTAX	
	LDX	BLOC		Decay.	JSR	MLI	Constitution and an arrangement
	STX	CONT		CMD	DFB	00 MLPARMS	;commande lecture /ecriture?
	LDA	BLOC+1			DA	PERR	
	STA	CONTIL			RTS	PERK	
	CMP	£\$06	;si 640 alors flm		KID		
	BLT	COP		MLPARMS			
	CDX	£\$40		rase nigra	DFB	03	/3 parametres
	BLT	COP		UNIT	DFB	00	V-000 € 100 0 100 0 100 0
	700	CERNODA		BUFF	DFB	00,30	;buffer en 3000
	JSR JMP	SETNORM BYE		BLOC	DFB	00,00	;bloc a lire
	OME	DIE					
DP1							
	STA	CMD		PERR	122202		
	STX	UNIT			TAX		
DF2	100	BLOC	:le bloc est-il utilise ?		LDA	£15 CH	;si erreur alors au milieu de l'ecran
	LDA	SAVA	, le bloc est-il stillse .		STA	CV	
	LDA	BLOC+1	;divise par 8		JSR	VTAB	
	LSR	2200	(1771-777) (1771-77)				
	ROR	SAVA			JSR	PRNTX	on affiche le type d'erreur
	LSR						
	ROR	SAVA					
	LSR				LDY	ETERREND	TERR-1
	ROR	SAVA		ERRL2			
					LDA	TERR, Y	;affiche: Erreur
	LDY	SAVA	reprend le pointeur		JSR	COUT	*
	LDA	BLOC	0.2		DEY		
	AND	£%00000111	:0-/		BPL	ERRL2	
	TAX	MAD W			***	n n r	
	LDA	MAP,Y TABL,X			JSR	BELL	
	AND		si l alors pas de copie		JSR JMP	DELL	
DP3	DINE	0014			OPIE	ATULL	
JE J	JSR	ACT	;lecture bloc	TERR			
	INC	BUFF+1	;+2 pages memoire		REV	" - ERROR	3"
	INC	BUFF+1		TERREND	200	2	
DP4							
	INC	BLOC	;bloc suivant				
	BNE	COP5		TEXT			
	INC	BLOC+1		INV	":		WORKOP 1.1 0000 :",8D,8D,8D
DP5			TO BE DESCRIPTION OF LOSS STREETS		ASC		- copy: DISK 3.5 to RAM", 8D, 8D
	LDA	BLOC+1	;test si 1600 blocs sont lus / ecrits		ASC		9 - copy: RAM to DISK 3.5", 8D, 8D, 8D
	CMP	£\$06			ASC	*	ESC - EXIT", 00
	BNE	COP 6					
	LDA	BLOC				E SHAPARAN	2 17 28 12C 18
	CMP	£\$40			ERR	*-1/\$2200	on ne depasse pas un bloc (2 pages)
200	BEQ	COP7			DO.	7.70	
DP6	103	DIPP.1	;si buffer est a \$5800 alors on vient		DO	IIC	TPM
	LDA		;si buffer est a \$5800 alors on vient ;de lire/ecrire 20 blocs donc fin		SAV	WIIC.SYST	D42
	CMP	COP2	And The Court of Names and the Paris		ELSE	WIIGS.SYS	TEM
- Color	221	and the second			-ni		ODDET C.
P7							

AppleWorks & UltraMacros des Fkeys Christian Piard

Frustré. Quand on passe régulièrement de l'Apple // au Macintosh et réciproquement, on est frustré.

Sur le Mac, on dispose en standard de 'Fkeys' (prononcer èfquiz) qui permettent:

- l'éjection de la disquette du lecteur interne, c'est commande-1;
- l'éjection de la disquette du lecteur externe, c'est commande-2;
- la copie d'écran dans un fichier pour pouvoir la retravailler ensuite, commande-3;
- enfin, par commande-4, la copie d'écran sur ImageWriter.

AppleWorks n'offre que la copic sur imprimante par #H, d'où la frustration justifiée. UltraMacros nous permet de combler ce vide et d'éviter le geste disgracieux qui consiste à éjecter

le disque en se servant du bouton du lecteur. Accessoirement les macro-commandes qui suivent donnent la copie d'écran dans un fichier de type awp. On peut ainsi imprimer des copies d'écran avec la qualité SuperFonts.

Éjecter

Pour éjecter le disque 3,5 pouces 800Ko, il faut s'adresser directement au contrôleur (ou au smart-port sur le GS), comme on le faisait pour la commande 'Mac' du précédent numéro pour lire des blocs de 524 octets au lieu de 512. En effet, ProDOS ne gère pas plus l'éjection que le travail sur disques Macintosh.

Nous utilisons une petite routine machine qui va pouvoir fonctionner non sculcment avec UltraMacros
—donc avec AppleWorks— mais
également sous Basic. Un programme
Basic pourra donc éjecter de lui-même
un disque qui ne lui convient pas ou
dont il n'a plus besoin.

Le protocole converter

Tous les appels directs au contrôleur de disques passent par un point d'entrée unique (PEU) à l'adresse \$Cnxx déterminée ainsi:

 $n = n^{\circ} de port$

xx = contenu de l'adresse \$CnFF + 3 La liste des commandes reconnues par le Protocole Converter et les paramètres à passer sont détaillés dans la "documentation technique Unidisk 3.5" distribuée par D.D.A. ou la documentation du GS par exemple.

La structure générale est la suivante :

Fichier Eject.UM

```
start
1:<all
    p=5 (mettre ici le nº de port du 800Ko)
     u=p*$100+$c001 v=u+2 w=u+4 z=u+6
     f=peek u+peek v+peek x+peek z
     ifnot f=35 then msg 'Pas de 800Ko ici':
     stop else
                         (Ida $CnFF)
      poke $300, $ad
      poke $301,$ff
      poke $302,$c0+p
      poke $303,$18
                         (clc
                         (adc £$03 )
      poke $304,$69
      poke $305,3
      poke $306.$8D
                         (sta $030F)
      poke $307,$f
      poke $308,3
      poke $309,$a9
                         (lda £$01 )
      poke $30A, 1+x
      poke $30B,$8D
                         (sta $0316)
      poke $30C,$16
      poke $30D,3
      poke $30E,$20
                         (jsr $Cnxx)
      poke $30F,0
      poke $310,$c0+p
      poke $311,4
                         (dfb 04
      poke $312,$15
                         (da $315)
```

```
poke $313.3
       poke $314,$60
                         (rts
       poke $315,3
                         (dfb 3
       poke $316,0
                         (dfb 0
       poke $317,$1a
                         (da $31A)
       poke $318,3
       poke $319,4
                         (dfb 4
       poke $31a,0
                         (dfb 0,0 )
       poke $31b,0
       call 768>!
2:<all x=1
       Sa-1
       x=0>1
3:<all>
<f=peek $c55:if f=0 then msg 'bureau vide'>
<else>
<f=peek $c54>
<n=n+1 oa-q esc>l<rtn>3<rtn>l<rtn>ecran.
<print n><rtn>
<e=peek $c54>
 begin
  ifnot L=24 then
     L=L+1
     oa-q print f:rtn
     $1=screen 1, L, 80
     oa-q print e:rtn
     print $1><rtn
 rpt>!
end
```

jsr PEU
dfb 4 ;appel type control
da liste ;pointeur
bcs erreur

Ilste dfb 3 ;3 paramètres dfb n_lect ;n°de lecteur da listc ;pointeur dfb n_com ;n°de commande

listc ... ;1er paramètre ;2ème paramètre

Pour l'éjection, le n° de commande est 4 et le seul paramètre est : dw 0.

Il est vivement conseillé de ne pas tenter d'autres commandes sans documentation et certitude quant aux paramètres à passer, sinon gare aux disques...

Les macros

Le fichier EJECT.UM comprend trois macros:

 I'éjection du disque en lecteur l est obtenue en faisant les pokes nécessaires pour reconstituer dans la page 3 l'objet EJECT.CODE. Le CALL final exécute le programme.

À noter l'utilisation de la page 3 qui semble libre avec AppleWorks.

Ainsi la page 8 que conseille la notice d'UltraMacros reste libre pour d'autres routines;

- copie d'écran dans un fichier.
 Comme sur le Mac, un nouveau fichier est créé, nommé 'ECRAN.1' et la copie sc fait ligne par ligne à l'aide de l'instruction Screen. Les copies d'écran suivantes scront nommées ECRAN.2, ECRAN.3 etc.

Cette copie d'écran ne fonctionne pas pour les écrans de menus.

Rappelons simplement la signification des deux peeks utilisés dans la macro 3:

Sc55 contient le nombre de fichiers actuellement sur le bureau.

Sc54 contient le numéro du fichier actif

NB: Si vos 800Ko ne sont pas en port 5, changez la valeur de la variable p au début du fichier. En tous cas, la macro vérifie s'il s'agit bien d'un lecteur 800Ko.

Depuis le Basic

Reportez-vous au programme exemple Eject.Demo pour l'utilisation. Si vos lecteurs ne sont pas en port 5, changez tous les \$C5 en \$Cn. Il est préférable, avant d'appeler la routine par le Call 768 de s'assurer qu'on a bien des lecteurs 800Ko. Si tel est le cas, les valeurs suivantes doivent être trouvées:

\$Cn01 = \$20 \$Cn03 = \$00 \$Cn05 = \$03 \$Cn07 = \$00

Sur le disque Pom's 40...

EJECT.SCE est le source en assembleur ProCODE format texte EJECT.CODE est l'objet utilisable par un programme Basic par exemple

EJECT.DEMO : trois lignes de Basic pour éjecter les disques

EJECT.UM est le fichier AppleWorks à compiler avec UltraMacros



Programme Eject.demo

- 10 PRINT CHR\$ (4) "bloa deject.code
- 20 POKE 778,1: CALL 768 : REM lecteur 1
- 30 POKE 778,2: CALL 768 : REM lecteur 2

Source/Récapitulation Eject.sce

	6	org	\$300	
	7	dsk	eject.code	
	8			
	9 lecteur	=	1	
	10			
0300: AD FF C5	11 eject	lda	\$C5FF	;L'adresse du protocole converter du controleur
0303: 18	12	clc		;est \$Cnxx avec n-n° de port
0304: 69 03	13	adc	£3	;et xx=octet \$CnFF+3.
0306: 8D OF 03	14	sta	ej+1	;Met à jour l'adresse réelle du converter.
0309: A9 01	15	lda	flecteur	;Précise dans la Parlst le n° de lecteur
030B: 8D 16 03	16	sta	dev	;qui éjectera.
030E: 20 00 C5	17 ej	jsr	\$C500	;Appelle converter, en \$C5xx.
0311: 04	18	dfb	4	;type control
0312: 15 03	19	da	parlst	;Définit adresse de la liste de paramètres.
0314: 60	20	its		;Fin.
0315: 03	21 parlst	dfb	3	;La liste comprend 3 paramètres.
0316: 00	22 dev	dfb	0	;n° de lecteur
0.317: 1A 0.3	23	da	ct.rlst.	;adresse de la liste de controle.
0319: 04	24	dſb	4	;commande eject
031A: 00 00	25 ctr1st	dfb	0,0	;deux octets nuls
	26 *			

Un TimeOut made in France: FontViewer

Daniel Lurot

FontViewer est le premier TimeOut qui ne sort pas du laboratoire des Frères Beagle. Dans quelle revue est-il édité ? Pom's, bravo. Son auteur ? Daniel Lurot, effectivement. Bravo encore, mais il n'était pas difficile de le deviner...

Voici donc cet historique TimeOut précédé de quelques éléments indispensables sur le fonctionnement du couple AppleWorks/ TimeOut.

Vous voilà devenu expert en SuperMacros ou UltraMacros ? Bravo! Mais peut-être votre application remplit-elle pratiquement tout l'espace mémoire accessible aux macros ? Peut-être voulez-vous écrire quelque chose de tellement particulier que même UltraMacros ne vous suffit pas ? Ou bien, tout simplement, vous brûlez d'envie d'en savoir plus et vous voulez passer "de l'autre côté d'AppleWorks", programmer VOTRE application sous TimeOut.

Mais attention, au moment où ces lignes sont écrites, nous ne disposons d'aucun fichier-source, d'aucune information officielle ou "secrète" nous permettant d'étayer ce qui sera avancé dans cet article, au sujet du fonctionnement interne d'AppleWorks et de TimeOut.

À chacun d'explorer par lui-même et de se forger sa propre idée...

L'aventure ne vous effraie pas ? C'est bien, alors partons en exploration.

Comment fonctionne AppleWorks?

AppleWorks est un programme de dimensions respectables (il suffit de regarder la taille du fichier SEG.M1) pour s'en convaincre, et ne peut donc résider tout entier dans la mémoire principale de votre Apple (voir annexe A).

En fait, seule une partie du code est constamment en place, prête à fonctionner.

C'est le noyau du système : une partie d'AppleWorks.System, plus SEG.00 (ou SEG.XM, ou SEG.RM) et SEG.EL.

Le reste fonctionne en "overlay": toute une troupe d'acteurs (les segments transitoires) attendant en coulisses (l'extension mémoire ou les fichiers SEG.M0 et SEG.M1 du disque) que le noyau les invite à entrer en scène (la mémoire principale) pour y jouer leur rôle.

Le noyau AppleWorks

Comme nous venons de le voir, c'est en quelque sorte le "Memory Manager" d'AppleWorks qui se charge d'appeler les segments transitoires au moment voulu, mais qui gère aussi le Bureau et ses fichiers.

Son autre attribution principale est de faire fonctionner l'interface-utilisateur (affichages, saisies, menus, questions...). Enfin, il dispose de quelques fonctions utilitaires (manipulation de chaînes, calculs sur les entiers...).

Fort heureusement, ce noyau a été écrit de telle sorte qu'il constitue une véritable "boîte à outils" pour AppleWorks, donnant accès à de nombreuses fonctions (les "primitives"). Les points d'entrées "réguliers" de ces primitives sont regroupées en deux listes de vecteurs de saut (JMP adresse) situées de \$10F7 à \$118F pour la première, et de \$D002 à \$D04C pour la seconde.

Les appels à certaines de ces primitives doivent être suivis par des octets de paramètres "incrustés" dans le code, ce qui peut rendre surprenant le désassemblage.

Ces primitives sont trop nombreuses pour que puissions en faire une étude détaillée dans ce seul article. Vous en trouverez quelques-unes, commentées, dans le "source" de To.Fontviewer.

Nous allons maintenant examiner de plus près le système d'overlay, de manière à pouvoir l'utiliser dans nos applications.

Les segments transitoires d'AppleWorks

Passons rapidement en revue ces acteurs.

Combien sont-ils? Quel est leur rôle? Comment les appeler et les utiliser?

Leur nombre?

On pourrait croire qu'ils sont 43 segments, puisqu'ils sont numérotés de \$01 à \$2B (de 1 à 43), mais ils ne sont en fait "que" 39 (il manque les segments \$0F, \$14, \$15 et \$16), ce qui nous laisse encore beaucoup de choses à voir.

Leur rôle ?

Cela dépend des segments : les segments \$01 à \$0E gèrent la base de données, ceux de \$10 à \$13 le traitement de texte et ceux de \$17 à \$1F le tableur.

Les autres travaillent à un niveau général ou sont des utilitaires.

Le \$20 est la "plaque tournante" (menu général), d'autres manipulent les fichiers, configurent les imprimantes, etc. Le dernier (\$2B) est le formateur de disque (sauf si vous l'avez remplacé par PathFinder).

Comment les appeler et les utiliser ?

Pour appeler un segment en mémoire principale, le noyau dispose d'unc primitive en \$10FA. Le numéro de segment est mis dans l'accumulateur (on a en fait 2 possibilités : si le bit de poids fort de A est à zéro, le segment est chargé et exécuté, sinon il est simplement chargé).

Par exemple, LDA £\$13 suivi de JSR \$10FA charge et exécute le segment impression/calcul du traitement de texte. Mais LDA £\$99 suivi de JSR \$10FA charge simplement en \$3A00 le segment \$19.

Là où les choses se compliquent c'est que certains segments nécessitent à l'exécution un code de fonction mis dans le registre X.

C'est le cas des "segments principaux spécialisés" (\$01 pour la BdD, \$10 pour le TdT ou \$18 pour le tableur).

Ainsi LDA £\$10; LDX £\$06; JSR \$10FA "ouvre" le fichier TdT, alors que LDA £\$10; LDX £\$01; JSR \$10FA le "ferme".

Attention, ces segments transitoires ne sont pas "relogeables"; ils sont chargés et exécutés à l'adresse prévue par AppleWorks. Vous trouverez ces adresses dans l'annexe B; vous constaterez que certains segments travaillant à la même adresse ne peuvent coexister; en revanche, d'autres segments travaillent en collaboration.

Certains segments possèdent, comme le noyau, une liste de primitives (c'est le cas du segment \$20 que nous utiliserons aujourd'hui).

Quelques notions sur le système d'Overlay

Savoir appeler un segment AppleWorks sera rarement suffisant dans le cadre d'une application de type TimeOut; il nous faut maintenant apprendre à sauvegarder sur le Bureau une partie de la mémoire principale, et bien sûr à la récupérer ensuite.

C'est en particulier obligatoire pour toutes les applications utilisant des graphiques HGR ou DHGR. Un rapide coup d'œil à la carte mémoire d'AppleWorks (annexe A) nous situe le problème : le noyau s'étend jusque \$2100 et sera partiellement détruit par la première page graphique (\$2000-3FFF).

Il nous faudra donc (au minimum):

- sauvegarder sur le bureau la zone \$2000-20FF du noyau
- travailler sur le graphisme (en prenant bien garde de ne pas utiliser de primitives AppleWorks faisant intervenir la zone provisoirement détruite)
- restaurer le noyau dans son état normal
- · libérer la place qui avait été prise sur le bureau

Comment procéder ?

Il nous est indispensable de connaître un point de fonctionnement du système d'overlay. Le voici : pour pouvoir manipuler un "segment d'overlay" quelconque, le noyau a besoin d'un emplacement en mémoire principale, limité à deux octets (un "mot" de 16 bits). Dans cet espace très limité, AppleWorks est capable de mémoriser l'information concernant ce segment (par un système de pointeur compacté qu'il n'est pas indispensable de connaître à fond).

Un certain nombre de "primitives" permettent alors de manipuler les différents "segments".

Celles qui nous permettront de résoudre la plupart de nos problèmes sont au nombre de trois.

Voici donc comment résoudre notre "conflit graphique".

D'abord, il nous faut sauvegarder la zone-mémoire \$2000-20FF. Nous avons pour cela la primitive \$D011. Voici la manière de l'utiliser:

JSR \$D011

DA loc adresse de l'emplacement de sauvegarde (2

octets préalablement mis à zéro)

DA \$2000 adresse de début de la zone à sauvegarder

DA \$0100 longueur de cette zone

Le noyau renvoie un compte rendu de cette opération : la valeur de l'indicateur Z. Nous effectuerons donc un des tests suivants :

BNE OK tout est bien, le segment est sauvegardé ou plus de place sur le bureau ; le segment n'est pas sauvegardé

Pour recharger ensuite le segment à sa place, nous

procéderons ainsi:

JSR \$D005

DA 10c adresse de l'emplacement de sauvegarde DA \$2000 adresse où l'on doit charger le segment

Enfin l'appel qui libèrera l'espace que l'on avait occupé sur le bureau :

JSR \$D01A DA loc

Nous voilà maintenant capables d'utiliser l'espace-bureau, tout au moins pour les manipulations les plus simples.

Les applications TimeOut

Dans son article de présentation des TimeOut vf (Pom's 38), Dimitri Geystor écrivait :

«Le trait génial d'Alan Bird (créateur de TimeOut) est d'avoir conçu, dès le départ, un ensemble homogène et ouvert.

- Homogène, puisqu'il repose sur un gestionnaire unique, le noyau TimeOut. La règle a ainsi été fixée une fois pour toutes.
- Ouvert, parce qu'il n'y a pas de limite au nombre des applications que TimeOut pourra appeler, à condition qu'elles respectent cette règle du jeu.»

Quelles sont donc ces règles, cette structure, qui permettent à une application d'être gérées par le noyau TimeOut ? C'est ce que nous allons essayer de découvrir ensemble.

Comme chacun d'entre nous a pu le remarquer, une application TimeOut se présente toujours sous forme de fichier BIN, dont le nom commence par "TO". Mais cela ne suffit pas : d'autres conditions doivent être remplies.

Il nous faut tout d'abord savoir qu'une telle application est toujours constituée d'au moins un segment (segment principal, ou segment 1) commençant par un "header" contenant les informations générales sur l'application.

Ce segment principal est seul chargé en mémoire principale (et exécuté) par le noyau TimeOut à l'adresse \$2100, ceci dès que vous avez sélectionné cette application dans le menu TimeOut.

On peut ensuite trouver, éventuellement, d'autres segments dont (peut-être) un segment de configuration.

Le "Header" TimeOut

\$2100-\$2102	JMP xxxx - un saut vers le début du code exécutable
\$2103-\$2107	HEX 0B02E12644 - 5 octets qui constituent la "signature" d'une application TimeOut
\$2108	EX 10 - toujours \$10 actuellement (peut-être la version minimale du noyau compatible avec l'application?)
\$2109	1 si l'application a le statut "résidente en mémoire", 0 sinon
\$210A	presque toujours 0 ; vaut 1 si l'application doit obligatoirement être chargée au

démarrage d'AppleWorks (TO.PAINT par exemple)

les 5 bits de poids faibles de cet octet indiquent les zones-mémoires graphiques utilisées par l'application (et gèrent le

"shadowing" du GS)

bit 0 = 1 \$2000-3FFF en mémoire

principale

\$210B

bit 1 = 1 \$4000-5FFF en mémoire

principale

bit 2 = 1 \$2000-3FFF en mémoire

auxiliaire

bit 3 = 1 \$4000-5FFF en mémoire

auxiliaire

bit 4 = 1 E1/S2000-9FFF sur GS (Super

HGR)

\$210C-\$211B nom de l'application (un octet de longueur

et au plus 16 caractères)

\$211C-\$215D zone réservée ; le noyau y stocke le nom

d'accès de l'application

\$215E-\$215F emplacement où l'application peut stocker

l'information concernant un segment de

données

\$2160 numéro du segment de configuration (ou

zéro s'il n'y a pas de segment de

configuration)

\$2161 identifiant d'une application TimeOut

officielle; donné par la fonction id£

d'UltraMacros

\$2162 numéro de version de l'application

\$2163-\$216D des octets nuls (réservés ?)

\$216E nombre de segments dans l'application

Le Header se termine par une zone de taille variable contenant la table des segments de l'application.

Le reste du code de l'application est constitué par la fin du segment principal et les éventuels autres segments.

Les autres segments TimeOut

Comme nous l'avons déjà vu, seul le segment 1 est chargé en mémoire principale à l'exécution de l'application. Le chargement et l'exécution des autres segments doivent être pris en charge par ce segment principal (qui utilisera

probablement le système d'"overlay" d'AppleWorks.

Le segment de configuration

Ce segment a un rôle très particulier, en ce sens qu'il n'est pas utilisé directement par l'application, mais par To.utilitaires qui se sert des données contenues dans ce segment pour aller modifier d'autres segments de l'application.

Nous n'entrerons pas dans les détails de sa structure dès aujourd'hui. Disons simplement qu'il permet actuellement

de gérer 8 types de paramètres : emplacement disque, data, entier, code, oui/non, booléen (vrai/faux), décimal, slot/drive. Vous en trouverez un exemple dans le source de notre application To.fontviewer.

Un exemple pour terminer...

Nous voici au pied du mur : programmer une application.

Celle que je vous propose aujourd'hui a un but bien précis : visualiser toutes vos polices de caractères, bien entendu sans quitter AppleWorks.

Avant de la lancer, définissez correctement le disque ou sous-catalogue contenant les polices (en passant par l'option Changer Lecteur, ou mieux avec votre PathFinder).

L'utilisation de Font Viewer est très simple :

- · choisir Font Viewer dans le menu TimeOut
- choisir l'option "Charger Police" dans le menu de l'application
- · sélectionner UNE police dans la liste affichée
- de retour au menu, choisir l'option "Voir Caractères" (à moins que vous ne préfériez étudier les informations techniques ou les imprimer avec Pomme-H)

Dans la mesure où la mémoire disponible sur le Bureau le permet, il n'y a aucune limite à la taille des polices que l'on peut visualiser; les informations techniques sont toujours accessibles.

On peut ensuite, sans quitter FontViewer, charger et visualiser d'autres polices appartenant au même catalogue (ou sous-catalogue).

Vous disposez d'une option de configuration : elle vous permet de choisir votre mode d'affichage pour les codes de caractères (décimal ou hexadécimal).

Et maintenant, à vous de jouer!

ZipChip 4Mhz

Un processeur 65C02 qui exécute tous les programmes à 4Mhz à la place du 6502 ou 65C02 1Mhz sur l'Apple //e ou //c, c'est possible, dès aujourd'hui.

Des détails ? Pom's 39 page 33. Disponible ? Chez Pom's...

Annexe A — Carte mémoire d'AppleWorks 1.4

-Mémoire principale :

\$0800-\$0FFF	paramètres, zones de travail
\$1000-\$2116	noyau AppleWorks (zone réduite à \$1000-
	\$20FF dans la version modifiée pour TimeOut vf)
\$2200-\$8FFF	zone de chargement des segments transitoires et
	des fichiers
\$9000-\$BAFF	normalement libre (mais utilisées par des
	extensions du bureau AppleWorks, type Applied Engineering)
\$BB00-\$BFFF	utilisé par ProDOS

-Carte langage :

ProDOS

-Carte langage banque 2 :

SD000-SDFFF SEG.RM ou SEG.00 ou SEG.XM

-Mémoire auxiliaire :

Carte langage \$D000-\$DFFF: SEG.EL

Le reste de la carte-langage est libre, sauf si vous avez installé UltraMacros (qui utilise aussi la page 3 en mémoire principale).

Le reste de la mémoire auxiliaire, ainsi que les éventuelles extensions sont libres. Elles sont disponibles pour les fichiers du Bureau, le stockage des segments transitoires, des applications TimeOut résidentes.

Annexe B — Les segments transitoires

		f.	ichier	position	lg ā	dr.chargement
Segment	\$01	:	SEG.M0	B\$000021	L\$0F7.	2 A\$6C00
Seament	\$02		SEG.MO	B\$000F93	L\$213.	
Segment	503		SEG.MO	B\$0030CD	1.\$05B	
Segment	\$04	-	SEG.MO	B\$003688	L\$060	A A\$3A00
Seament	\$05	:	SEG.MO	B\$003C92	L\$053	4 A\$3A00
Seament	306		SEG.MO	B\$0041C6	L\$093	0 A\$3A00
Segment	\$07		SEG.MO	B\$004AF6	L\$04D	F A\$4300
Seament	\$08		SEG.MO	B\$004FD5	L\$076	1 A\$4300
Seament	\$09	:	SEG.MO	B\$005/36	L\$039	4 A\$3F00
Segment	SOA	:	SEG.M1	B\$000087	L\$048	7 A\$4300
Segment	SOB		SEG.M1	B\$00050E	L\$OFD	1 A\$4300
Seyment	\$0C	:	SEG.M1	B\$0014DF	L\$0D7	B A\$4300
Segment	\$0D	:	SEG.MI	B\$00225A	L\$13E	8 A\$4800
Segment	SOE	:	SEG.M1	B\$003642	L\$ODB.	F A\$4300
Segment	\$10	:	SEG.M1	B\$001101	L\$079	8 A\$6F00
Segment	\$11	:	SEG.M1	B\$004B99	L\$313	6 A\$2200
Segment	\$12	:	SEG.M1	B\$007CCF	L\$078.	3 A\$2200
Segment	\$13	:2	SEG.M1	B\$008452	L\$1FB	9 A\$2500
Segment	\$17	:	SEC.M1	B\$00A40B	L\$180	O A\$2200
Segment	\$18	:	SEG.M1	B\$00BC0B	L\$07F	9 A\$7600
Segment	\$19	:	SEG.M1	B\$00C404	L\$17E.	2 A\$3A00
Segment	\$1A	2	SEG.M1	B\$00DBE6	L\$10A	3 A\$5200
Segment	\$1B		SEG.M1	B\$00EC89	L\$0F7	8 A\$5200
Segment	\$1C	:	SEG.M1	B\$00FC01	L\$OAL	B A\$5200
Segment	\$1D	:	SEG.M1	B\$01061C	L\$13E	6 A\$5200
Segment	\$1E	:	SEG.M1	BS011A02	L\$13F	E A\$5200
Segment	\$1F	;	SEG.M1	B\$012E00	L\$OBC	8 A\$5200
Segment	\$20	:	SEG.M1	B\$0139C8	L\$1EB	8 A\$2200
Segment	\$21	:	SEG.M1	B\$01588D	L\$08E.	9 A\$4200
Segment	\$22	:	SEG.M1	B\$016169	L\$181.	
Segment	\$23	÷	SEG.M1	B\$01797B	L\$031.	
Segment	\$24	:	SEG.Ml	B\$017C8D	L\$0CE	
Segment	\$25	:	SEG.M1	B\$018975	L\$06F	
Segment	\$26	:	SEG.M1	B\$01906B	L\$01D.	
Segment	\$27	•	SEG.M1	B\$01923D	L\$03B	
Segment	\$28	:	SEG.M1	B\$0195FC	L\$069	55 - 20 67 Shirt Dijar
Segment	\$29	:	SEG.M1	B\$019C92	L\$021	
Segment	\$2A		SEG.M1	B\$019EAE	L\$026.	
Segment	\$2B	•	SEG.M1	B\$01A10F	L\$0B1	8 A\$4200

Sour	ce l	Fontviewer.S	START	Lugarone	OPEC CARE	§L		1-2-2-2-1
	T	ır Merlin		JMP	start		STY	\$9A
ASSEII	Diet	ir wermi		- may	0B02E12644		LDX	£\$10
	norsonet snem	*****		HEX	10		JSR	H1118
				HEX	01		LDA	£\$2D
		NTVIEWER *		HEX	00		JSR	sid 59A
		sous TIMEOUT * ur MERLIN *		HEX	05		INY	43K
		OF MERLIN					CPY	£\$11
			:name	STR	'Font Viewer' \$11+:name-*		BCC	ŞL
Adresse	s App	leWorks		DS	SIIT: Name		LDX	£\$10
				DS	\$41		LDA	£\$2D
0D85	=	\$0D85		1000	304		JSR	lin
0E86	10.	\$0E86	H215E	DA	\$0000	* titres		
OFF2	100.	\$0EF2					JSR	H116F
	-	\$OFE0	H2160	HEX	02		HEX	FF06
1018	-	\$1018		HEX	00		DA	_fwmenu
	-	\$101C		HEX	0A		JSR	H116F
1021	=	\$1021					HEX	0015
Dulmitt		ausu BanlaWarks		HEX	0000000000000000000000		DA	_ftvlew
Primiti	ves no	oyau AppleWorks		HEX	02	* les it	EMS C	£S00
10FA	=	S10FA		Hr.A	UZ		STA	HOEF2
10FD	# :	\$10FD	* Liste	des e	erments		SIA	110272
1100	77	\$1100	* Segme:		- Janotte B		JSR	H1175
	-	\$110C	o equite.	DA	\$0000		HEX	180A
	=	\$1115		HEX	00		DA	visu
1118	=	\$1118						
	=	\$112D		DA	\$0000		JSR	H1175
	=	\$1130	* Segme		config.)		HEX	180C
	=	\$1136	277	DA	CONFIG-START		DA	_tech
1139	-	\$1139		HEX	00			
114B		\$114B		5501	700000		JSR	H1175
	-	\$114B	320000	DA	\$0000		HEX	180E
		\$1151 \$1157	* eof		more cases		DA	_ldfont
	_	\$1157 \$116C		DA	TOEND-START		Drm	PMIOAD
	_	\$116F		HEX	00		BIT	FTLOAD :OP
	=	\$1175		upu	00		LDA	£\$03
117E		\$117E	******	HEX	00		BNE	£503
	-	\$1181			ode Segment 1 *	:OP	LDA	itemdef
	*	\$1187			***********	:M	JSR	H1130
118A	*	\$118A	start				BEQ	EXIT
				gment	est déplacé vers \$4200	#.	STA	itemdef
	=	\$D005			e la zone graphique		ASL	
DULL	=	\$D011		JSR	H114B ; move		TAY	
DULIN	=	\$D01A		DA	\$4200 ; adre		LDA	htable-2, Y
D032	-	\$D032		DA	cdblock ; adre		STA	;A(1
	and president	segment AW\$20		DA	cdend-cdblock		LDA	htable-1,Y
20 2205		\$2205	7.5.5 March 1997	JMP	CDBLOCK	- 2	STA	:A+2
20_2203 20_220B		\$220B	cdblock		64200	:A	JSR JMP	:A MAINLOOP
20 221A		\$221A	CDBLOCK	ORG	\$4200		OPIP	TATTITONE
20_221D		\$2210	CHALLOCK		f S00	EXIT		
20 2223		\$2223		LDA	£S00 FTLOAD	HALL	JSR	HD01A
				STA	NOGRAF		DA	aplwkloc
Adresse	s du	segment AW\$20					JSR	RELSTK
20_2252	=	\$2252		JSR	HD011	TOEXIT		
20_22AB		\$22AB		DA	aplwkloc		RTS	
20_22AD		\$22AD		DA	\$2000	htable		
20_22B1		\$22B1		DA	\$0100		DA	VIEW
20_22CA		\$22CA		BNE	:GROK		DA	TECH
				rightens.	22000	877 - 12774	DA	LOADER
		patches au segment AW\$20		LDA	£\$C0	itemdef	14000	
20_3251		\$3251 \$3280	, prop. 15 a 2	STA	NOGRAF	ETTORE	HEX	00
20_32A0		\$32A0 \$36BB	:GROK	t nu	5500	FTLOAD	HEY	00
20_36BB		\$36BB		LDX	£\$00	NOGRAF	HEX	
Autres				LDY JSR	£\$01	NOGRAF	HEX	00
	= raper	\$5800		USK	H1118	aplwkloc		(KM)
	-	\$6800		LDX	£\$4F		DA	\$0000
0.77		Pr. 10.1576.735		LDY	£'_'	fwmenu	160.00	5-0007/38/77M
******	****	******		JSR	H1187	1	STR	'MENU FONTVIEWER'
LI	=	\$BF00	MAINLOO			_ftview		
	=	\$C8		LDA	£\$02		STR) FONTVIEWER Version 1.
	=	\$CA		STA	\$95			
lose	=	scc		LDA	£.\$15	_visu		
etmark	m	SCE		STA	\$96		STR	'Voir les caractères'
eteof	-	\$01		JSR	H1100	_tech		
******		******	* on af		le menu		STR	'Informations techniqu
		MERO 1 *	* le ca		222	_ldfont	-	
******	*****	***********			£\$11	2222222	STR	'Charger une police'
	00.0	60100		LDY	£\$04	*******	****	**************************************
	ORG	\$2100			H1118			UNE POLICE *
******	*****	*******		LDX	£\$2D	~~~~		
		eader *		JSR	H1187	LOADER		
	11.							

	STA	H1021		BCC	aloop		JSR	PARMOUT		TAY		
		H101C		INC	\$D1		DA	lastC		PLA		
	STA						HEX	8B04		AND	£\$1F	
	STA	H0E86		BNE	aloop		JSR	PARMOUT		STA	\$9A	
			725555								4 3H	
	LDA	£\$A0	LDF				DA	_widMax		LSR		
	JSR	H10FA		IDY	£\$17		HEX	0006		LSR		
			SL	LDA	(SDO), Y		JSR	PARMOUT		CLC		
	JSR	320 2205		STA	S20_22B1,Y		DA	_kernMax		ADC	\$9A	
	JSR	S20 220B		DEY	100		HEX	8C88		ADC	£\$14	
	LDA	\$03		BPL	\$L		JSR	PARMOUT		TAX		
	BEQ	:OK			32		DA	fRectW		JSR	H1118	
				JSR	H10FD		HEX	ODOC		LSR	MISTI	
	JSR	520 2223					JSR	PARMOUT		JSR	GINFO	
	RTS			DA	path							
:OK				DA	slash		DA	_fRectH		LDX	£'.'	
	LDY	£\$03		JSR	H10FD		HEX	8D0E		BCS	:1	
\$L	LDA	PAT1, Y		DA	path		JSR	PARMOUT		LDX	€1*1	
	STA	520 32A0,Y		DA	520 22B1		DA	_ascent	:1	JSR	H1181	
	DEY						HEX	0E12		LDA	char	
	BPL	SL		JSR	loadft		JSR	PARMOUT		CMP	LAST	
	DET	91		BEQ	LOADEXIT		DA	descent		BCC	:LP	
		GF-MEDIA		-			HEX	8E14		LDY	£\$12	
	LDA	£\$06		JSR	MLIERR							
SL	LDA	PAT2, Y	TOADEXTT				JSR	PARMOUT		JSR	lin39	
	STA	520_36BB,Y		JMP	H114E		DA	_leading	TLOOP		0.000	
	DEY		*				HEX	0F16		JSR	H118A	
	BPL	SL	* Patche	s au s	segment AW\$20 *	* et la	table	des caractères		DA	_parms	
			*				LDX	£\$14				
	LDA	£\$01	PATI				LDY	£\$05		JSR	HD032	
	JSR	520 221A	THIA	MOD			JSK	H1118		DA	TEXIT	
	JOK	rem		NOP			LDX	£\$27		DFB	4	
			1-454500-0000	JSR	type?			£! !			globs	
	LDA	£\$02	type?				LDY			DA		
	JSR	S20_221A		TDA	£\$10		JSR	H1187		DA	GLOBALS	
				LDA	(\$A6),Y		JSR	H116F		DA	_imw	
	JSR	H1157		CMP	£\$C8		HEX	1306		DA	TIMW	
	DA	chapol		BEQ	:1		DA	tbldef		DA	_wid	
				PLA			BIT	hexmod		DA	TWID	
	LDA	£\$C0		PLA			BMI	:hex		DA	ofs	
	2007.1			JMP	S20 3251		JSR	H116F		DA	TOFS	
					320_3231			1307	TEXIT			
			:1	RTS			HEX		IFVII	73.670	HILLAR	
							DA	_ddg1		JMP	H114E	
	JSR	520_221D	PAT2				JSR	H116F	*			
				NOD			HEX	1308	TIMW			
* on re	staure	le code normal		NOP			DA	ddg2		LDY	£\$00	
				JSR	H117E		JMP	:table		HEX	2C	
	LDY	£\$03		DA	police	:hex			TWID			
SL	LDA	type?,Y	NRM2				JSR	H116F		LDY	£\$02	
311	STA	520 32AO,Y		HEX	7005207E114524		HEX	1307		HEX	2C	
		320_32AV,1	*	HEA	1003207E114324				TOFS	HUA	20	
	DEY	744					DA	_hdg1	1015	2400	90040414	
	BPL	\$L	_police	1700200	TO THE SECOND SHEET SHEET		JSR	H116F		LDY	£\$04	
				STR	'police '		HEX	1308		LDA	:lvt,Y	
	LDY	£\$06	_chxpol				DA	_hdg2		STA	:lv	
SL	LDA	NRM2,Y		STR	'Choix police'	:table				LDA	:lvt+1,Y	
	STA	S20 36BB,Y	******	*****	******		LDY	£\$09		STA	:lv+1	
	DEY		* INFORM	ATIONS	TECHNIQUES		JSR	lin39		LDA	:hdl,Y	
	BPL	§L			******		LDA	£\$00		STA	:A+1	
+		préfixe courant	TECH				STA	\$9C				
* On CO			TECH	TDA	ETIONE			430		LDA	:hdl+1,Y	
	JSR	H116C		LDA	FTLOAD		CLC			STA	:A+2	
	DA	path		BNE	GLOB1	:L1				JSR	H114E	
	DA	£20_2252	NOFTERR				ADC	£\$0A		JSR	111157	
				JSR	ERROR		TAY		:1v	DA	\$0000	
	LDA	S20_ZZCA		DA	_noft		LDX	£\$10		LDA	£\$02	
	BEQ	LOADEXIT		RTS			JSR	H1118		JSR	NMF	
	Sections	STORY STATE	*				LDA	\$9C		27-2-1		
* 310	rea du s	ouffer catalogue			paramètres globaux		ASL	16 E		LDX	£\$08	
- Wugil				162	bermmeries diopenx							
	BIT	FTLOAD			man an		ASL			LDY	£\$03	
			GLOBALS	200						JSR	H1118	
		:P1		JSR	H114E		ASL					
		:P1 RELSTK	GLOBALS				ASL			LDA	E\$00	
;P1		:P1		JSR	11157							
;P1	JSR	:P1 RELSTK		JSR	11157		ASL ASL	CDOUT	:L0	LDA	E\$00	
;P1	JSR LDA	:P1 RELSTK S20_22AB		JSR DA	H1157 _globs		ASL ASL JSR		:L0	LDA	£\$00 \$9C	
:P1	JSR LDA STA	:P1 RELSTK SZO_ZZAB SDO		JSR DA LDA	H1157 _globs £\$03		ASL ASL JSR LDA	£39	;L0	LDA STA JSR	\$9C CDOUT	
:P1	LDA STA LDA	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1		JSR DA LDA JSR	H1157 _globs £\$03 NMF		ASL ASL JSR LDA JSR	£39 sid	:L0	LDA STA JSR LDX	£500 \$9C CDOUT £\$07	
	LDA STA LDA	:P1 RELSTK SZO_ZZAB SDO		JSR DA LDA JSR LDA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD		ASL JSR LDA JSR INC	£39 sid \$9C	:L0	JSR LDX JSR	£\$00 \$9C CDOUT £\$07 H1181	
:P1	JSR LDA STA LDA STA	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1 SD1		JSR DA LDA JSR LDA STA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93		ASL JSR LDA JSR INC LDA	£39 sid \$9C \$9C	:L0	JSR LDX JSR INC	E500 \$9C CDOUT £\$07 H1181 \$9C	
	JSR LDA STA LDA STA	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1 SD1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1		ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP	£39 sid \$9C \$9C £508	:L0	JSR LDX JSR INC LDA	CDOUT £\$07 H1181 \$90 \$90	
	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1 SD1 SD1 S20_22AD+1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94		ASL JSR LDA JSR INC LDA	£39 sid \$9C \$9C £\$08 £L1	:10	JSR LDX JSR INC	E500 \$9C CDOUT £\$07 H1181 \$9C	
	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1 SD1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1		ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP	£39 sid \$9C \$9C £508	:L0	JSR LDX JSR INC LDA	CDOUT £\$07 H1181 \$90 \$90	
	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP	:P1 RELSTK S20_22AB SD0 S20_22AB+1 SD1 SD1 S20_22AD+1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94		ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC	£39 sid \$9C \$9C £\$08 £L1	:10	JSR LDX JSR INC LDA CMP	£500 \$9C CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £610	
	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA	H1157 _globs £503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family		ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX	£39 sid \$9C \$9C £\$08 £L1	:10	JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 :L0	
aloop	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP	:P1 RELSTK 520_22AB 5D0 520_22AB+1 5D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 9D0 520_22AD		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _Camily 0782	•ID	ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX	£39 sid \$9C \$9C £\$08 £L1 PIRST	:L0	JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR	CDOUT f.\$07 H1181 S9C \$9C f.\$10 :L0 t.\$04 lin64	
	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR	H1157 _qlobs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _camily 0782 PARMOUT	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX	£39 sid \$9C \$9C £508 :L1 FIRST	;L0	JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 :L0 £\$04 £1in64 £\$00	
aloop	JSR LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP	:P1 RELSTK 520_22AB 5D0 520_22AB+1 5D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 9D0 520_22AD		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR	H1157globs E\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUTfamily 0782 PARMOUTfbrExt	:LP	ASL AGL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char	:10	JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA	CDOUT f.\$07 H1181 S9C \$9C f.\$10 :L0 t.\$04 lin64	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AB+1 :1 \$D0 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR	H1157 _qlobs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _camily 0782 PARMOUT	;LP	ASL AGL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA	£39 sid \$9C \$9C £508 :L1 FIRST		JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 :L0 £\$04 £1in64 £\$00	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD+1 :2		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX	H1157 _globs L503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A	;LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA PHA	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char	;L0	JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 :L0 £\$04 £1in64 £\$00	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2 £\$17 (\$D0),Y		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A MACFR	:LP	ASL AGL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 :L0 £\$04 £1in64 £\$00	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD+1 :2		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX	H1157 _globs L503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA PHA	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA CLC	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 £\$04 lin64 £\$00 \$9C	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2 £\$17 (\$D0),Y		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX JSR	H1157 _globs £\$03 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A MACFR	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA PHA LSR	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA CLC ADC TAY	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 £10 £504 lin64 £\$00 \$9C	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA BNE	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2 £\$17 (\$D0),Y LDF		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX JSR DA HEX	HI157 _globs E503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _Camily 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A MACFR \$93 MACFR+1	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA PHA LSR LSR	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDA CMP BCC LDY JSR LDA STA CLC ADC TAY LDX	CDOUT fs07 H1181 s9C s9C fs10 :L0 fs04 lin64 fs00 s9C	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA BNE LDA	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD+1 :2 £\$17 (\$D0),Y LDF		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX JSR DA HEX LDA STA LDA STA	HI157 _globs L503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8FOA MACFR \$93 MACFR+1 \$94	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA PHA LSR LSR LSR	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDX CMF BCC LDY JSR LDA STA CLC ADC TAY LDX JSR	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 £\$04 Lin64 £\$00 \$9C	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA BNE LDA CLC	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2 £\$17 (\$D0),Y LDF \$D0		JSR DA LDA JSR LDA STA LDA STA JSR DA HEX LDA STA LDA STA LDA STA LDA	H1157 _globs £503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8F0A MACFR \$93 MACFR+1 \$94 PARMOUT	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX DEX STX INC LDA LSR LSR LSR LSR LSR	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDA BCC LDY JSR LDA STA CLC ADC TAY LJSR LDA	CDOUT fs07 H1181 s9C s9C fs10 :L0 fs04 lin64 fs00 s9C	
aloop	LDA STA LDA STA LDA CMP BNE LDA CMP BCC RTS LDY LDA BNE LDA CLC ADC	:P1 RELSTK \$20_22AB \$D0 \$20_22AB+1 \$D1 \$D1 \$20_22AD+1 :1 \$D0 \$20_22AD :2 £\$17 (\$D0),Y LDF		JSR DA LDA STA LDA STA LDA STA LDA STA LDA STA LDA LDA LDA LDA LDA STA LDA	HI157 _globs L503 NMF FHEAD \$93 FHEAD+1 \$94 PARMOUT _family 0782 PARMOUT _fbrExt 8FOA MACFR \$93 MACFR+1 \$94	:LP	ASL ASL JSR LDA JSR INC LDA CMP BCC LDX STX INC LDA LSR LSR LSR LSR LSR LSR LSR CLC	£39 sid \$9C \$9C £508 £L1 FIRST Char		JSR LDX JSR INC LDX CMF BCC LDY JSR LDA STA CLC ADC TAY LDX JSR	CDOUT £\$07 H1181 \$9C \$9C £\$10 £\$04 Lin64 £\$00 \$9C	

	08/22		577.1507						0.7.7
	ASL ASL		lin64	LDX	£507			PLP	£' '
	JSR	CDOUT		LDA	£64			BPL	:BYT
	LDA	£64		BNE	lin		* interp		mot 16 bits
	JSR	sid	lin39					PHA	
	INC	\$9C		LDX	£\$13			INY	
	LDA	\$9C	4950	LDA	£39			LDA ASL	(S93),Y
	BCC	£\$10 :L1	lin	PHA				PLA	
	LDX	FIRST		JSR	H1118			BCC	:BYT
	DEX			JSR	DLM			LDX	£ '-'
	STX	char		PLA				EOR	£\$FF
LP				TAX				ADC	£\$00
	INC	char		LDY	£'_'		:BYT		
	LDA	char		JSR	H1187			STX	:sgn+1
	PHA		-19	JMP	DLM			JSR	H117E
	LSR		sid	PHA			:3	DA	30000
	LSR			LDX	£*!*		:sgn	LDX	£''
	LSR			JSR	H1181		104	JSR	H1181
	CLC			PLA				PLA	
	ADC	£\$05		TAX				JMP	DECI
	TAY			LDY	£\$07	; right	*		
	PLA		10000	JSR	H1187		* Affich	ages	numériques
	AND	£\$0F	DLM		****		CDAILE	220	hexmod
	A5L			LDX	£'!'		CDOUT	BPL	nexmod DECI
	ASL		*	JMP	H1181			JSR	hexnum
	CLC	£\$08	* AFFI	he le	nom et la	taille de la police,		BNE	PRNU
	TAX	L900	N.L.I.	46	55 44		DECI	JSR	H110C
	JSR	H1118	NMF				F2,4875.	0.00000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	LSR	MISf1		STA	:CV		PRNU	JSR	H117E
	JSR	:CALC		JSR	H1100			DA	H1018
	LDA	char		JSR	H116C			RTS	
	CMP	LAST		DA	HOD85		*		
	BCC	:LP		DA	_pol		_parms	STR	'Paramètres'
				JSR DA	H10FD H0D85		_globs	214	ratamettes
	LDY JSR	£\$15 1in64		DA	buf		_91000	STR	'Globaux'
	SEC	111104		JSR	HIOFD		_pol	500	
	ROR	MISTI		DA	HOD85		ST 5.1674	STR	'Police:'
	JSR	H116F		DA	:pt		_size		
	HEX	0415		LDA	size			STR	'Size:'
	DA	_miss		JSR	H110C		_family		
	JSR	:CALC		JSR	HIOFD		24 275	STR	'Family :'
	JMP	TLOOP		DA	HOD85		_fbrExt	emp.	15-5
CALC	JSR	GINFO		DA	H1018		firstC	STR	'fbrExt :'
A	JSR	:A		JSR	H116F		TILISCO	STR	'firstC :'
	BCS	:1	-017	HEX	FF 00		lastC	D 111	111000
	JSR	DECI	:cv	DA	HOD85		=	STR	'lastC :'
1	RTS			RTS			_widMax		
			:pt	1000				STR	'widMax :'
hdl	100		26/22	STR	1,1		_kernMax		
	DA	IWCALC	*				10200000000	STR	'kernMax:'
	DA DA	WIDCALC	* Affic	he un	paramètre	global de la police	_fRectW	0220	VALUE OF AN OF T
lvt	DA	OFSCALC					CO 111	STR	'fRectW :'
IVL	DA	imw	PARMOUT				_fRectH	emb	160
	DA	_wid		LDA	£\$04		20000	STR	'fRectII :'
	DA	_ofs		JSR LDA	H112D \$9A		_ascent	STR	'ascent :'
WCALC	WELLS.	-355		STA	:S		descent		aboute .
	LDA	bits		LDA	\$9B		3000011	STR	'descent:'
	RTS			STA	:S+1		leading		▼ (1)
IDCALC				LDX	£\$00		1754	STR	'leading:'
	LDA	WIDTH		LDA	\$9C		_tbldef		
	CLC			BPL	:1			STR)! Table d'occu
	RTS		298	LDX	£\$41				tion des caractères !)
FSCALC		ODDROW	:1	AND	£\$7F				
Lacuro	LDA	OFFSET		TAY	U1110				******
POCHEC	PT P			JSR	H1118 \$9D				ON DES CARACTERES
LICALO	CLC			PHP	4 3 12				
	RTS				£\$7F		VIEW	LDA	FTLOAD
		'Largeurs'		AND	A STATE OF THE PARTY OF			BNE	:OK
imw	RTS	'Largeurs'		AND					
imw wid	RTS	'Largeurs'			(\$93),Y			JMP	NOFTERR
imw wid	RTS			TAY	(\$93),Y		:OK	JMP	NOFTERR
imw wid	RTS			TAY	(\$93),Y		:OK	JMP	NOFTERR NOGRAF
imw wld	STR STR STR	'Widths'		TAY	(\$93),Y		:OK		
imw wid ofs miss	RTS STR STR	'Widths'		TAY	(\$93),Y		:OK	LDA	NOGRAF
imw wid ofs miss	STR STR STR STR	'Widths' 'Offsets' 'Missing symbol: '	333 020000000	TAY	(\$93),Y		:OK	LDA	NOGRAF
imw wid ofs miss	STR STR STR	'Widths'	1111 2222 2222 2	TAY	(\$93),Y		:OK	LDA BNE LDX JSR	NOGRAF MEMERR £\$60 KERNPAT
imw wid ofs miss	STR STR STR STR STR	'Widths' 'Offsets' 'Missing symbol: ' '!0000 0000 0011 1111		TAY LDA	(\$93),Y		:OK	LDA BNE LDX JSR JSR	NOGRAF MEMERR £\$60 KERNPAT DHon
imw wid ofs miss ddg1	STR STR STR STR	'Widths' 'Offsets' 'Missing symbol: '		TAY LDA	(\$93), Y		:OK	LDA BNE LDX JSR JSR JSR	NOGRAF MEMERR £\$60 KERNPAT DHON GRAPH
imw wld ofs miss ddg1 ddg2	STR STR STR STR STR	'Widths' 'Offsets' 'Missing symbol: ' '!0000 0000 0011 1111 '!0123 4567 8901 2345	6789 0123 4567 8	TAY LDA 233!*	(\$93), Y		:OK	LDA BNE LDX JSR JSR	NOGRAF MEMERR £\$60 KENNPAT DHon
imw wid ofs miss ddg1	STR STR STR STR STR STR	'Widths' 'Offsets' 'Missing symbol: ' '!0000 0000 0011 1111	6789 0123 4567 8	TAY LDA 233!*	Y,(E00)		:OK	LDA BNE LDX JSR JSR JSR	NOGRAF MEMERR £\$60 KERNPAT DHON GRAPH

	05600								
	DV.	\$2000 £\$20		JSR DFB	MLI	mark?	SEC		
	JSR	KERNPAT		DA	read RDlist		SBC	fbuf	
	RTS		:E2	BCS	:E3		STA	mk	
*							TXA	72740774	
KERNPAT	cmv	\$18EE		JSR	INITI		5BC	£/buf	
	STX	PIRE		LDA	LGFONT :CL1		STA	mk+1	
******		******	÷	BEQ	101.1	*	213		
* ERREUR				LDA	locT	* Charge	ment	de la bitImage	
******	****	*******		LDX	locT+1	-		AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	
MLIERR				JSR	mark?	LOADSTK			
	JSR	ERROR		JSR	MLI		LDA	£\$00	
	DA	H0D85		DFB	setmark setmk		STA	NOGRAF	
MEMERR	1110			DA BCS	_secnox :E3		LDA	fRectH row	
	JSR	ERROR		10000	35750	:STKLOOF		11.75	
	DA	memerr		LDX	L\$00		LDY	£00	
	RTS			LDA	fRectH		TYA		
ERROR	Trib	£\$02		ASL			STA	(593),Y	
	LUA JSR	H112D		BCC	:3		INY	/enav v	
	LDA	\$9A	:3	CLC			STA	(\$93),Y \$93	
	STA	:A		ADC	bitIm		STA	:segadd	
	LDA	\$9B		STA	RDbuf		LDA	594	
	STA	:A+1		STA	locT		STA	:scgadd+1	
	JSR	H116F		TXA			LDA	£TBUF	
	DA	0012 :CL INV		ADC	bitIm+1		STA	RDbuf	
	JSR	H116F		STA	RDbuf+1		LDA	£/TBUF	
	HEX	FF10		STA	locT+1		STA	RDbuf+1 ROWB	
:A	DA	50000		LDA	locT		STA	RD1en	
s-resist	LDX	£\$0B		CLC	SANGE C.		STA	:seglen	
	JSR	H1181		ADC	tblW		LDA	ROWB+1	
	JSR	H1115		STA	OWT		STA	RDlen+1	
	JSR	H1151		LDA	locT+1		STA	:seglen+1	
	LDX	£\$02		ADC	tblW+1		JSR	MLI	
·CT TARY	JMP	H1181		STA	owT+1		DFB	read	
:CL_INV	HEX	02010A		tna	45-161		DA	RDlist	
_memerr	пьх	02010A		LDA	tblW		BCS	:ERR2	
_momor r	STR	'Pas assez de place sur l		STA	RDlen		JSR	HD011	
_noft		e bureau pour le graphique!		LDA	tblW+1	:segadd		\$0000	
	STR	'Aucune police en mémoire'		ROL			DA	TBUF	
		*****		STA	RDlen+1	:seglen	DA	\$0000	
* CHARGE	MENT I	DE LA POLICE		JSR	MLI		BEQ	:ERR2	
landft				DFB	read		100000000	***	
loadft	JSR	H1139	. 15.2	DA	_RDlist		LDA	\$93	
	JSR	MLI	:E3	BCS	:ERR		CLC	£\$02	
	DFB	open		LDA	bitIm		STA	\$93	
	DA	OPlist		LDX	bit lm+1		BCC	:5	
	BCS	:El					INC	\$94	
		refnum		STA	\$93	:5			
	STA	_RDlist+1		STX			DEC	row	
		_close+1 _geof+1			mark?		BNE	:STKLOOP	
		_geor+1 _setmk+1			MI.T setmark	:ERR2	BEQ	:0	
	5.14			DA	setmark	:EKK2	LDA	£\$80	
	LDA	£\$00			:CL1		5TA	NOGRAF	
		LGFONT		BIT		:Q	RTS		
	STA	RDbuf		BVS		*			
		RDlen		JSR	LOADSTK	* Nettoy	age di	ı Bureau	
		f/buf	:CL1	200	7725	RELSTK		721211-1	
		RDbuf+1			£\$80			LGFONT	
		£\$10 RDlen+1			FTLOAD		BMI	:00	
	OIN	THE SITT			£\$00 itemdef	:GO	RTS		
	JSR	MLI		BEQ	CLOSE	100	LDA	bitIm	
		geteof	*	nev			STA	\$93	
		_geof	:ERR		1		LDA	bitIm+1	
E1		:E2	3	PHA			STA	\$94	
					\$110C		LDA	fRectH	
		ftlen+1			H116C		STA	row	
	CMP			DA	HOD85	:L	LDY	£\$00	
	BCC	:sh		DA	_ml1		LDA	(\$93),Y	
	BNE				HIOLD		INY	1603: 11	
	LDA BEQ	ftlen :sh		DA	H0D85		ORA	(\$93),Y	
la.	DLV	. 511		DA Dra	H1018		BEQ	:Q	
lg	DEC	LGFONT	CLOSE	PLA			LDA	\$93	
		:rd	LILIDE	PHA			STA	:loc	
		7.7(m/g/)			MLI		ADC	£\$02	
:sh	***	ftlen			close		5TA	\$93	
:sh	LDA				close		LDA	\$94	
:sh	STA	RDlen		UA	04000				
:sh	STA LDA	ftlen+1			H1136		STA	:loc+1	
:sh	STA LDA								

:loc	JSR	HD01A \$0000		STA	LAST	shift	HEX	00
100	DA	\$0000 IOW		LDY	£\$0C	FHEAD	DA	\$0000
				LDA	(\$93),Y	size	HEX	00
.0	BNE	:L		STA	fRectW	MACFR	DA	\$0000
Ω	RTS			INY	-1109011	FIRST	HEX	00
	4-	wandt was Aff T		INY				PE
Listes	de pa	ramètres MLI		LDA	(\$93),Y	LAST fRectW	HEX	PE 00
								00
OPlist	Desc	2		STA	fRectH	fRectH	HEX	
	DFB	3		****		ROWB	DA	\$0000
	DA	path		INY		bitIm	DA	\$0000
	DA	\$BB00		INY		locT	DA	\$0000
refnum	HEX	00		TYA		miss	DA	\$0000
				CLC	***	DWT	DA	\$0000
geof				ADC	\$93			
	DFB	2		STA	owT	ofs		
	HEX	00		LDA	394	tblW	DA	\$0000
tlen	DA	\$0000		ADC	£\$00	WIDTH	HEX	00
	HEX	00		STA	owT+1	OFFSET	HEX	00
						******	*****	***********
setmk				LDA	(\$93),Y	* Visual	isatio	n des caractères
	DFB	2		ASI				
	HEX	00		TAX		GRAPH		
nk	HEX	000000		INY			LDA	fRectW
	,,,,,,			LDA	(\$93), Y		LDY	£\$00
DD14-+				ROL	11.011.			2400
RDlist	DOD	4				.00	SEC	
	DFB	4		PHA		:00	1800.00	
	HEX	00		73.62			INY	
RDbuf	DA	\$8000		CLC			SBC	£\$07
RDlen	DA	\$0100		TXA			BCS	:00
	DA	\$0000		ADC	OWT'		STY	FAC
close				STA	OWT		LDA	fRectH
	DFB	1		PLA			CMP	£\$08
	HEX	00		ADC	OWT+1		BCS	:01
slash				STA	OWT+1		LDA	£\$08
	STR	1/1		A. 44.8.	The second second	:01	STA	FAC+1
anth	311	10 K. 10		LDY	£\$18	*0.1	VAIL	LINGIL
path	DS	541		LDA	(\$93),Y		LDX	FIRST
	115	341			(993),1			LIKSI
_mli	5000	7.22		ASL	noun.		DEX	14.00
	STR	'Erreur MLI '		STA	ROWB		STX	char
		*******		INY	Washington.	:scr		
	l des p	paramètres polices		LDA	(\$93),Y		JSR	cls
INIT1				ROL			JSR	MSGR
	LDA	£buf		STA	ROWB+1		HEX	0000
	STA	\$93					DA	_pol
	LDA	£/buf		INY			JSR	MSGR
	STA	\$94		TYA			HEX -	
		e-e-i-D2		CLC			DA	buf
	LDY	£\$00		ADC	\$93		LDA	£1.1
	TYA			STA	\$93		JSR	cout
	SEC			STA	bitIm		LDA	size
	ADC	(\$93),Y		LDA	\$94		JSR	deci
	STA	593		ADC	£\$00			MSGR
					\$94		JSR	
	STA	FHEAD					HEX	00B8
	BCC	:01		STA	bitIm+1		DA	_chars
	INC	\$94					LDX	char
01				LDX	£\$00		INX	
	LDA	\$94		LDA	LAST		TXA	
	STA	FHEAD+1		SEC			JSR	codout
	LDY	£\$06			FIRST		HEX	0 BB8
	LDA	(\$93),Y		CLC				
		size			£\$03		LDY	£\$10
	224			BCC	:001	:line		
	LDY	£\$00		INX		40.000	STY	FAC+3
	LDA	(\$93),Y	:001	ASL			STY	:hx+l
		1423111	.001		+b1W			
	ASL			STA	tblW		LDX	char
	PHA			TXA			INX	
	INY	2000		ROL			TXA	
	LDA	(\$93),Y		STA	tblW+1			codout
	ROL					:hx		0010
				LDA	OWT		LDX	£\$04
	TAX			SEC		:1		
	PLA			SBC	tblW		STX	FAC+2
	CLC			STA	locT		INC	char
	ADC	\$93		LDA	owT+1			- Mariana
	STA	\$93			tblW+1		LSR	MIS#1
	STA	MACFR			locT+1		JSR	GINFO
	TXA	141811)		2.0				
		604		pric			ROR	MISTI
	ADC	\$94	10,200,000	RTS		t if graymonich	JSR	GINFO
	STA	\$ 94	*			:qab		
	STA	MACFR+1	LGFONT	HEX	00		LDX	FAC+2
			LDERR	HEX	00		LDY	FAC+3
	INY						JSR	view
	LDA	(\$93),Y	char	HEX	00			
	STA		MIST	HEX	00		TDA	char
	DIA	FIRST	row	HEX	00		LDA	char
			7 0 1 10	HEA.	VV		CMP	LAST
	INY							
	INY TNY	(\$93),Y	im bits		0000		BCS	:KEY FAC+2

	CLC			TYA			BPL	deci
	ADC	FAC		PHA	1.00		J5R	hexnum
	TAX				\$ 9D		BNE	prnu
	ADC	FAC		EOR		deci	JSR	H110C
	CMP	£\$4F		TDA		prnu	LDA	£H1018
	BCC	:1			byo		STA	\$9C
				PLA			LDA	L/H1018
	LDA	FAC+3		TAY			STA	\$9D
	SEC			INC	\$93		BNE	msgr2
	ADC	FAC+1		LDX				
	TAY			STX		MSGR		
	ADC	FAC+1		LDX	£\$07			£\$04
	CMP	£\$B1	:Y				JSR	H112D
	BCC	:line		INY		msgr2		
				CPY				£\$00
	JSR	:KEY		BNE	:1		LDA	(\$9C),Y
	BCS	:R		LDY	£\$00		TAX	
	TMP	:scr		INC	\$9C		BEQ	:Q
R	RTS			BNE	:L	5L		
KEY			:N				INY	
	LDA	char		LDA	\$9D		T.DA	(\$9C),Y
	JSR	codout		EOR	£\$7F		JSR	cout
	HEX	1188		LDY	\$93		DEX	
EY		1900 5 A		JSR	byo		BNE	ŞL
75.75	LDA	\$C000		LDX	row	:0	RTS	
	BPL	KEY		INX		*		
	STA	\$C010		CPX	fRectH	hexmod		
	CMP	£\$9B		BCC	:ROW		HEX	00
	BEQ	:1		RTS		hexnum		
	CLC	3.5	*				JSR	hex
1	RTS		* Passe	en mod	de DHGR		STX	H1018+2
1	KIS		Dilon				STA	H1018+3
				LDA	\$C050		LDA	£'5'
AC	nev	000000000		LDA	\$C052		STA	H1018+1
	HEX	000000000		LDA	\$C057		RTS	THE PERSON AND THE
				LDA		hex	23220	
chars				STA		1104	PHA	
	STR	'Caractères à Pressez		STA	SC05E		LSR	
TOTELL	15	une touche (esc pour quitter)		STA			LSR	
Affic	he un	caractère de la police		STA	\$C05E		LSR	
iew				STA	\$C00D			
TEM	TDX	bits		STA	\$C05F		LSR	rouse.
	BNE	:V		STA	\$C05E		JSR	:dig
	RTS	:v		LDA	HOFEO		TAX	
	KIS				£'R'		PLA	C C C C
v	omv	-00.5		CMP		200000000	AND	f.\$0F
	STX			BNE	cls	:dig		
				LDA	\$C029		ORA	L\$30
E-COL	LDX	£\$00		STA	DHST+1		CMP	£\$3A
ROW				ORA	£\$20		BCC	:d
	emir.			STA	\$C029		-	£\$06
	STX	row		DIM	70023		ADC	2000
	TXA	row	cls			:d	ADC RTS	2000
2012	TXA		cls	LDA	£\$7F	*	RTS	
cv	TXA CLC ADC	f.S10	cls	LDA BIT	£\$7F \$C055	*	RTS	aractère DHGR
CV	TXA CLC ADC TAX	£S10	cls	LDA BIT JSR	£\$7F \$C055 [c]s	*	RTS nage ca	
cv	TXA CLC ADC TAX LDA	fS10 basc_1,X		LDA BIT JSR	£\$7F \$C055	* Affic	RTS nage ca	
cv	TXA CLC ADC TAX LDA STA	f.S10 basc_1,X \$91	cls	LDA BIT JSR	£\$7F \$C055 [c]s	* Affic	RTS nage ca PHA SEC	aractère DHGR
cv	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA	fS10 basc_l,X s91 base_h,X		LDA BIT JSR BIT	£\$7F \$C055 [c]s	* Affic	RTS nage ca PHA SEC	
cv	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA	fS10 basc_l,X s91 base_h,X s92		LDA BIT JSR BIT	£\$7F \$C055 fcls \$C054	* Affic	RTS nage ca PHA SEC	aractère DHGR £\$20
CV CH	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA	fS10 basc_l,X s91 base_h,X		IDA BIT JSR BIT LDY LDY	£57F 5C055 tcls \$C054 £\$00	* Affic	PHA SEC SBC	aractère DHGR £\$20
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX	fS10 basc_l,X s91 base_h,X s92		IDA BIT JSR BIT LDY LDY LDX STY	£57F 5C055 fcls 5C054 £\$00 £\$20	* Affic	PHA SEC SBC BCC	aractère DHGR £\$20
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX	f.S10 base_1,X \$91 base_h,X \$92 f.\$01		LDA BIT JSR BIT LDY LDY LDX STY STX	£57F 5C055 #c1s \$C054 £500 £520 \$9E	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL	aractère DHGR £\$20
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR	fS10 base_1,X s91 base_h,X s92 fS01 \$93	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDY LDX STY STX	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL	aractère DHGR £\$20 :q
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR LDY	f.S10 basc_l,X s91 base_h,X s92 f.\$01 s93 strike	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY	£57F 5C055 :c1s 5C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL	aractère DHGR £\$20 :q \$94
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR LDY STY	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 \$93 strike bits	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE	£S7F SC055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL	aractère DHGR £\$20 :q
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR LDY STY LDX	fS10 basc_l,X s91 base_h,X s92 fS01 \$93 strike bits \$9E fS00	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE ING	£57F \$C055 Fols \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL	aractère DHGR £\$20 :q \$94
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR LDY STY LDX STX	fS10 base_1, X s91 base_h, X s92 f.s01 \$93 strike bits \$9E f.s00 \$90	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX	£\$7F \$C055 fcls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL CLC ADC	eractère DHGR £\$20 •q \$94 \$94 £CHARS
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STX JSR LDY STY LDX STX STX STX	£510 basc_l, X \$91 base_h, X \$92 £\$01 \$93 strike bits \$9E £\$00 \$9C \$9D	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE	£57F \$C055 Fols \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL CLC ADC	eractère DHGR 1,520 1,7 1,94 2,94 2,94 £CHARS 5,93
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX STX LDX STX LDX STX LDX STX LDX	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C s9D fS07	tcls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 fcls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ROL ASL ROL CLC ADC STA LDA	eractère DHGR 1920 19 994 294 £CHARS \$93 \$94
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX STX LDX STX LDX STX LDX STX LDX	£510 basc_l, X \$91 base_h, X \$92 £\$01 \$93 strike bits \$9E £\$00 \$9C \$9D	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£S7F SC055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (S9E),Y :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL ASL ROL AL ASL ROL AL ASL ROL AL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ASL ROL ROL ROL ROL ROL ROL ROL ROL ROL RO	### PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDX STY LDY STY LDX STX LDY LDX STX LDX LDX LDX LDX LDX LDX LDX LDX LDX LD	fS10 base_1,X s91 base_h,X s92 fS01 \$93 strike bits s9E fS00 \$90 \$90 fS07 shift	:cls	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1	* Affic	PHA SEC SHC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX LDY STX JSR LDY STX LDX STX LDX STX LDX STX LDX TYA	fS10 base_1, X s91 base_h, X s92 f.S01 \$93 strike bits \$9E f.S00 \$9C \$9D f.S07 shift	:cls :1 * * Retous	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STY STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1	* Affic	PHA SEC SHC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC	### PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE PAGE
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDY STY LDX STX LDX STX LDX STX LDX STX LDX PHA	fS10 basc_l, X \$91 base_h, X \$92 f\$01 \$93 strike bits \$9E f\$00 \$9C \$9D f\$07 shift	:cls :1 * * Retous	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL ASL ROL AL CLC STA LDA AND ADC STA	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDY STY LDX LDY TYA PHA LDY	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C s9D fS07 shift	:cls :1 * * Retous	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STX STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL CLC ADC ADC ADC ADC ADC AND AND ADC STA	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDX STX LDY STX LDY STY LDX LDY LDA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C s9D fS07 shift	:cls :1 * Retour	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$20 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA PHA	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX LDX STX LSTY LDX STX LDY TYA PHA LDY LDA STA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C s9D fS07 shift s9C (S9A), Y s9F	:cls :1 * * Retous	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 #c1s \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SEC ASL ASL ROLL CLC ADC STA LDA AND ADC STA	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX LDX STX LDX LDY LDX LDY TYA PHA LDY LDA STA LDY LDY LDY LDY	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 f.S01 s93 strike bits s9E f.S00 s9C s9D f.S07 shift s9C (S9A), Y S9F	:cls :1 * * Retour DHoff DHST	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$20 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SEC BCC ASL ASL ROL ASL ROL ALDA AND ADC STA LDA AND ADC STA PHA PHA	### PHGR ###################################
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX LDX STX LSTY LDX STX LDY TYA PHA LDY LDA STA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 f.S01 s93 strike bits s9E f.S00 s9C s9D f.S07 shift s9C (S9A), Y S9F	:cls :1 * Retour	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA TYA PHA TXA PHA LDA	t\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDX STX LDY STX LDY LDY TYA LDY LDY TYA LDY LDA STA LDY LDA STA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C S9D fS07 shift S9C (S9A), Y S9F	:cls :1 * * Retour DHoff DHST	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STX STY STA INY BNE INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA STA STA	£S7F SC055 :cls SC054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (S9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA PHA TXA PHA LDA STA	### PAGE TO THE PA
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDX STX LDY STX LDY LDY TYA LDY LDY TYA LDY LDA STA LDY LDA STA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 f.S01 s93 strike bits s9E f.S00 s9C s9D f.S07 shift s9C (S9A), Y S9F	:cls :1 * * Retour DHoff DHST	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STX STY STA INY BNE INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA STA STA	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA PHA TXA PHA LDA STA	t\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX LDX STX LDX STX LDX LDY TYA PHA LDY LDA STA PLA TAY	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C S9D fS07 shift S9C (S9A), Y S9F	:cls :1 * * Retour DHoff DHST	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STA STA INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA	£S7F SC055 :cls SC054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (S9E),Y :1 \$9F :1	* Affic	PHA SEC SEC BCC ASL ASL ROL ASL ROL ADC STA LDA AND ADC STA TYA PHA TXA PHA LDA STA LDX	### PAGE TO THE PA
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STX JSR LDY STX LDX LDY LDX STX LDX LDY LDA PHA LDY LDA STA PLA TAY LDA BIT	fS10 base_1, X s91 base_h, X S92 fS01 \$93 strike bits \$9E fS00 \$9C \$9D fS07 shift S9C (\$9A), Y \$9F	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC BNE RTS CMP BNE RTS	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 **Theode texte** **HOFE0 £'R'* **DHOIL £\$01 \$C029 \$C056 \$C051	* Afficient	PHA SEC SEC ASL ASL ROL ASL ADC STA LDA ADC STA LDA ADC STA LDA ADC STA LDA LDA LDA LDA LDA LDA LDA LDA LDA LD	### LS20 19 194 194 194 194 194 194 190 190
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX LDX LDY TYA PHA LDY	fS10 base_1,X s91 base_h,X s92 fS01 \$93 strike bits \$9E fS00 \$9C \$9D fS07 shift S9C (\$9A),Y \$9F	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC BNE RTS CMP BNE RTS	£\$7F \$C055 !cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 **Code texte** **HOFEO f.'R' **DHo1 f\$01 \$C029 \$C05F \$C056 \$C051	* Afficient	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA TYA PHA LDA STA	### ESSON SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT SOFT
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDY STY LDY LDY LDY LDY LDY LDY LDY LDY LDY LD	fS10 basc_l, X \$91 base_h, X \$92 f\$01 \$93 strike bits \$9E f\$00 \$9C \$9D f\$07 shift ORMSK, Y \$9F OUMSK, X	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA STA STA STA	£\$7F \$C055 *c1s \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 *Cde texte *HOFEO £'R' DHO1 £\$01 \$C029 \$C056 \$C051	* Afficient	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL ROL CLC STA LDA AND ADC STA LDA	t\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS \$94 £S00 £/CHARS \$94 £S00 \$95 £S00 \$95 \$95 base_1,X \$91 base_h,X
СН	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDY STY LDY LDA STA LDY LDA LDA LDA LDA STA LDY LDA STA LDA CRA	fS10 basc_l, X s91 base_h, X s92 fS01 s93 strike bits s9E fS00 s9C s9D fS07 shift S9C (S9A), Y S9F ORMSK, Y S9F ORMSK, X S9D	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1 * Affich	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA STA STA STA	£\$7F \$C055 :cls \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 **Theode texte** **HOFE0 £'R'* **DHOIL £\$01 \$C029 \$C056 \$C051	* Afficient	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL ASL BCL CLC ADC STA LDA AND ADC STA TXA PHA LDA STA LDA ST	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS \$94 £\$00 \$97 \$98 base 1, X \$91 base h, X \$92
CH L	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STA LDY STY LDY STY LDY STY LDY LDA STA LDY LDA LDA LDA LDA STA LDY LDA STA LDA CRA	fS10 basc_l, X \$91 base_h, X \$92 f\$01 \$93 strike bits \$9E f\$00 \$9C \$9D f\$07 shift ORMSK, Y \$9F OUMSK, X	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS COMP BNE LDA STA STA STA STA STA STA STA STA STA	£S7F SC055 #c1s \$C054 £\$00 £\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 **Code texte** **HOFE0 £'R' DHo1 £\$01 \$C029 \$C05F \$C056 \$C051 **Code caractère (en DHGR)	* Afficient	PHA SEC SEC BCC ASL ASL ROL ASL ROL ADC STA LDA AND ADC STA LDA STA LDA STA LDA STA LDA STA LDA STA LDX LDA STA LDX LDA STA LDX LDA STA LDX LDA STA LDY	L\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS \$94 £S03 £/CHARS \$94 £S00 \$9F \$9B base_1,X \$91 base_h,X \$92 \$9E
CH .	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STX LDX STX LDX LDY LDX LDY LDX LDY LDA LDY LDA STA STA LDA STA STA LDA STA STA	fS10 base_1, X s91 base_h, X s92 fS01 \$93 strike bits \$9E fS00 \$9C \$9D fS07 shift S9C (\$9A), Y \$9F ORMSK, Y \$9F :0 ORMSK, X \$9D \$9D	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1 * Affich	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA STA STA STA STA STA STA RTS	f.S7F SC055 rc1s sc054 t.\$00 f.\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 code texte HOFEO f.'R' DHo1 f.\$01 \$C029 \$C05F \$C056 \$C051 code caractère (en DHGR) :A+1	* Afficient	PHA SEC SEC ASL ASL ROL ASL ASL ADC STA LDA AND ADC STA LDA ST	£\$20 :q \$94 \$94 £CHARS \$93 \$94 £S03 £/CHARS \$94 £\$00 \$9E \$9B base_1,X \$91 base_h,X \$92 \$92 (\$93),Y
CH .	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STY LDX STX LDX LDY TYA PHA LDY	f.S10 basc_1, X s91 base_h, X s92 f.S01 s93 strike bits s9E f.S00 s9C S9D f.S07 shift S9C (S9A), Y S9F COMMSK, Y S9F :0 COMMSK, X S9D S9D S9E	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1 * Affich	LDA BIT JSR BIT LDY LDY STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA CMP BNE LDA STA STA STA STA STA STA STA STA STA ST	f.\$7F SC055 :cls 9C054 t.\$00 f.\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 code texte HOFEO f.'R' DHO1 f.\$01 \$C029 \$C05F \$C056 \$C051	* Afficient	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND ADC STA LDA ST	### ##################################
	TXA CLC ADC TAX LDA STA LDA STX JSR LDY STX LDX STX LDX LDY LDX LDY LDX LDY LDA LDY LDA STA STA LDA STA STA LDA STA STA	f.S10 basc_1, X s91 base_h, X s92 f.S01 s93 strike bits s9E f.S00 s9C S9D f.S07 shift S9C (S9A), Y S9F COMMSK, Y S9F :0 COMMSK, X S9D S9D S9E	:cls :1 * Retour DHoff DHST DHo1 * Affich	LDA BIT JSR BIT LDY LDX STY STX STA INY BNE INC DEX BNE RTS CMP BNE LDA STA STA STA STA STA STA STA STA STA ST	f.S7F SC055 rc1s sc054 t.\$00 f.\$20 \$9E \$9F (\$9E),Y :1 \$9F :1 code texte HOFEO f.'R' DHo1 f.\$01 \$C029 \$C05F \$C056 \$C051 code caractère (en DHGR) :A+1	* Affici cout	PHA SEC SBC BCC ASL ASL ROL CLC ADC STA LDA AND C STA LDA STA	### ##################################

```
SBC
                                                                FIRST
         INC
                $9E
                                                          ASL
         LDA
                $9E
                                                          STA
                                                                ofs
         CMP
                £$08
          BCC
                                                          BCC
          INC
                                                          INX
         PLA
                                                :1
                                                          STX
                                                                ofs+1
         TAX
                                                                                                            8,$28
         PLA
                                                          CLC
                                                                                                            8,$A8
                                                          ADC
                                                                owT
                                                                                                            8,528
                                                                                                     D5
                                                          STA
:q
                                                                                                            8, SA8
                                                                                                     DS
         PLA
                                                          TXA
                                                                                                     DS
                                                                                                            8,$28
         RTS
                                                          ADC
                                                                OWT+I
                                                                                                            8, $A8
                                                                                                     DS
                                                          STA
                                                                $9B
                                                                                                     DS
                                                                                                            8,550
* Sortie d'un octet graphique
                                                          IDY
                                                                £00
                                                                                                     DS
                                                                                                            8,5D0
                                                          RTS
                                                                                                     DS
                                                                                                            8,$50
         DHA
                                                                                                     DS
                                                                                                            8,$DO
         STY
                :Y+1
                                                * Positionne le pointeur image-caractère
                                                                                                     DS
                                                                                                            8.550
         TYA
                                                getim
                                                                                                     DS
                                                                                                            B.SDO
                                                          LDY
                                                                £500
         LSR
                                                                                                     ne
                                                                                                            8.550
         TAY
                                                          LDA
                                                                LOCT
                                                                                                     DS
                                                                                                            8, SD0
         PLA
                                                          CLC
                                                                                            base_h
         BCS
                                                          ADC
                                                                ofs
                                                                                                     LUP
         BIT
                $C055
                                                          STA
                                                                59A
                                                                                                            2024282C3034383C
                                                                                                     HEX
:0
         STA
                ($91), Y
                                                          LDA
                                                                locT+1
                                                                                                            2024282C3034383C
                                                                                                     HEX
         BIT
                SC054
                                                          ADC
                                                                ofs+1
                                                                                                            2125292D3135393D
                                                                                                     HEX
                                                getim0
         LDY
                £$00
                                                          STA
                                                                SOB
                                                                                                            2125292D3135393D
                                                                                                     HEX
         RTS
                                                          LDA
                                                                ($9A),Y
                                                                                                     HEX
                                                                                                            22262A2E32363A3E
********
                                                          STA
                                                                1m
                                                                                                            22262A2E32363A3E
                                                                                                     HEX
                                                                £507
* Routines de calcul sur la police
                                                          AND
                                                                                                            23272B2F33373B3F
                                                                                                     HEX
*************
                                                          STA
                                                                shift
                                                                                                            23272B2F33373B3F
                                                                                                     HEX
*Lecture Width/Offset
                                                          INY
                                                                (SQA) Y
                                                          TDA
GINFO
                                                          STA
                                                                im+1
                                                                                            ORMSK
                                                                                                     HEX
                                                                                                            8040201008040201
         JSR
                                                          RTS
         LDA
                ($9A),Y
                                                                                            * Caractères DHGR
                                                * Calcule l'adresse du premier octet
         STA
                WIDTH
         CMP
                £$FF
                                                                                                            00000000000000001818181818001800
                                                strike
         PHP
                                                                                                            363636000000000036367F367F363600
         INY
                                                          BIT
                                                                LGFONT
                                                                                                            187C1E3C783E1800066630180C666000
         LDA
                ($9A),Y
                                                          ADT.
                                                                *short
                                                                                                     HEX
                                                                                                            OC1E1E0C7E367C001818180000000000
         STA
               OFFSET
                                                          T.DX
                                                                £.500
                                                                                                     HEX
                                                                                                            180C0606060C18000C18303030180C00
         PLP
                                                          LDA
                                                                LOW
                                                                                                            187E3C183C7E18000018187E18180000
                                                                                                     HEX
         BEO
                :miss
                                                          ASL
                                                                                                     HEX
                                                                                                            0000000018180C00000003E00000000
                                                          BCC
         CMP
               f.SFF
                                                                :1
                                                                                                     HEX
                                                                                                            0000000000181800006030180C060000
         BNE
                :exist
                                                          INX
                                                                                                     HEX
                                                                                                            3C66767E6E663C00181C181818183C00
:miss
                                                :1
                                                         CLC
                                                                                                     HEX
                                                                                                            3C6660380C067E007E60303860663C00
                                                          ADC
                                                                bitIm
         RTS
                                                                                                     HEX
                                                                                                            30383C367E3030007E063E6060663C00
                                                          STA
:cxist
                                                                :seg
                                                                                                     HEX
                                                                                                            780C063E66663C007E6030180C0C0C00
                                                         TXA
         JSR
               getim
                                                                                                     HEX
                                                                                                            3C66663C66663C003C66667C60301E00
                                                                bitIm+1
                                                         ADC
                                                                                                            00181800181800000018180018180C00
                                                                                                     HEX
:2
         INY
                                                         STA
                                                                :seg+l
                                                                                                     HEX
                                                                                                            30180C060C18300000003E003E000000
                                                          JSR
                                                                HD005
         LDA
                ($9A), Y
                                                                                                     HEX
                                                                                                            0C18306030180C003C66301818001800
                                                          DA
                                                                $0000
         SEC
                                                :sea
                                                                                                     HEX
                                                                                                            08103C607C667C00183C66667E666600
                                                         DA
                                                                TBUF
         SBC
               im
                                                                                                     HEX
                                                                                                            3E66663E66663E003C66060606663C00
                                                                £TBUF
                                                         LDA
         STA
               hite
                                                                                                     HEX
                                                                                                            3E66666666663E007E06063E06067E00
                                                                £/TBUF
                                                         LDX
                                                                                                     HEX
                                                                                                            7E06063E060606007C06060676667C00
                                                         BNE
                                                                :imptr
:3
         LSR
               1m+1
                                                                                                     HEX
                                                                                                            6666667E666666003C18181818183C00
         ROR
               im
                                                :short
                                                                                                     HEX
                                                                                                            6060606060663C0066361E0E1E366600
                                                          LDA
                                                                bitIm
         DEY
                                                                                                     HEX
                                                                                                           0606060606067E00667E7E7E66666600
                                                         LDX
                                                                bitIm+1
         BPL
                :3
                                                                                                     HEX
                                                                                                            666667E766666003C66666666663C00
                                                         LDY
                                                                row
                                                                                                     HEX
                                                                                                           3E66663E060606003C6666667E366C00
                                                         BEO
         CLC
                                                                :imptr
                                                                                                            3E66663E1E3666003C66063C60663C00
         RTS
                                                :01
                                                                                                     HEX
                                                                                                            7E181818181818006666666666663C00
                                                         CLC
                                                                                                            6666666663C18006666667E7E7E6600
                                                         ADC
                                                                ROWB
* Positionne le pointeur vers offset/width
                                                                                                            66663C183C66660066663C1818181800
                                                         PHA
getow
                                                                                                            7E6030180C067E003E0606060606063E00
                                                         TXA
         BIT
               MISfl
                                                                                                           00007C0606067C183E30303030303E00
                                                         ADC
                                                                ROWB+1
         BPL
                :gow
                                                                                                           081C36630000000000000000000007F
         LDA
                LAST
                                                         TAX
                                                                                                            0C181000000000000003C607C667C00
         JSR
                                                         PLA
                :gow1
                                                                                                           06063E6666663E0000007C0606067C00
                                                                                                     HEX
         LDA
               $9A
                                                         DEY
                                                                                                     HEX
                                                                                                            60607C6666667C0000003C667E067C00
                                                                :01
         CLC
                                                         BNE
                                                                                                           386C0C3E0C0C0C0000003C66667C603E
                                                                                                     HEX
                                               :imptr
         ADC
                £.$02
                                                                                                           06063E666666660018001C1818183C00
                                                                                                     HEX
                                                         CLC
         STA
               $9A
                                                                                                     HEX
                                                                                                           300038303030361C060666361E366600
                                                         ADC
                :01
         BCC
                                                                                                           1C18181818183C000000667E7E666600
                                                                                                     HEX
                                                         STA
         INC
               $9B
                                                                                                           00003E666666660000003C6666663C00
                                                                                                     HEX
                                                         TXA
:01
                                                                                                           00003E66663E060600007C66667C6060
                                                                                                     HEX
                                                         ADC
         T.DA
               ofs
                                                                                                           00007E0E0606060000007C063C603E00
                                                                                                     HEX
                                                         STA
                                                               SOB
         ADC
               £$02
                                                                                                           0C0C3E0C0C6C380000006666666667C00
         STA
               ofs
                                                         LDA
                                                               59A
         BCC
               :02
                                                         RTS
         INC
               ofs+1
:02
         RT5
                                                                                                  Votre //c ou //e à 4Mhz ?
                                                * Tables des adresses graphiques
:gow
         LDA
               char
                                                                                                      Solution page 17...
                                                                8,500
:gow1
         LDX
               £.$00
                                                         DS
                                                                8,500
```

```
HFY
              00006666663C1800000066667E7E6600
                                                                                                 'en hexadécimal au lieu de décimal.'
                                                                                           STR
              0000663C183C6600D0006666667C603E
                                                                                                 FF08
                                                                                           HEX
              00007E30180C7E0010083C667E067C00
        HEX
                                                                                           HEX
                                                                                                 0.0
              0810666666667C0008103C667E067C00
        HEX
        HEX
              00660000000000000002A142A142A0000
                                                                                  * Zone des Items de configuration
              1008367F3F3F7F36
        HEX
                                                                                  * Item 1
              1008364121214936
        HEX
                                                                                                 'Codes en hexadécimal'
                                                                                           STR
                                                                                           HEX
                                                                                                 010C
        OPG
                                                                                                 1000
                                                                                           HEX
cdend
                                                                                           HEX
                                                                                                 03
*********
                                                                                           DA
                                                                                                 : nx-*
                                                                                                 05
                                                                                           HEX
* SEGMENT DE CONFIGURATION (2)
                                                                                           HEX
                                                                                                 01
                                                                                                 hexmod-CDBLOCK+cdblock-START
                                                                                           DA
CONFIG
* Zone des affichages
                                                                                           HEX
                                                                                                0.0
                                                                                   ·nx
    STR CONFICURATION FONTVIEWER
                                                                                  TOEND
                    ; tabs pour l'affichage par H116F
    HEX FF03
                                                                                           LST OFF
         'Tapez OUI ci-dessous si vous désirez un affichage des codos caractères'
    STR
```

24A0:9C OA OA OA OA OA 20 E4

2680 - 20 30 30 30 30 20 31 31

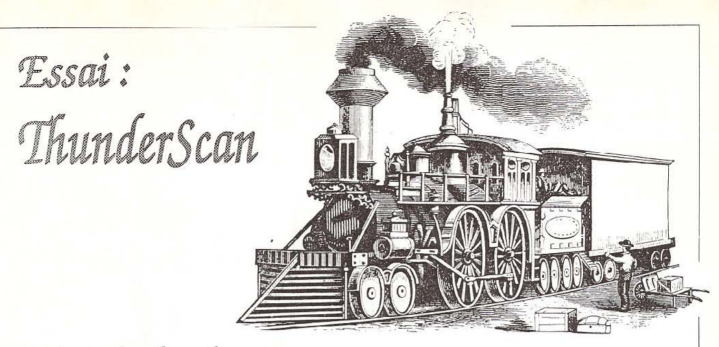
22C0:6D 61 74 69 6F 6E 73 20

22C8:74 65 63 68 6E 69 71 75

Récapitulation To.Fontviewer

```
24A8:47 A9 27 20 56 47 E6 9C
                                                                                                2688:31 31 20 31 31 31 31 20
                                22D0:65 73 12 43 68 61 72 67
                                                                24B0:A5 9C C9 08 90 E1 AE 53
                                                                                                 2690:31 31 31 31 20 31 31 31
                                ZZD8:65 7Z ZO 75 6E 65 ZO 70
                                                                24B8:4C CA 8E 47 4C EE 47 4C
                                                                                                 2698:31 21 29 21 30 31 32 33
                                22E0:6F 6C 69 63 65 A9 00 8D
                                                                24CO:AD 47 4C 48 4A 4A 4A 4A
                                                                                                 26A0:20 34 35 36 37 20 38 39
2100:4C 7D 21 0B 02 E1 26 44
                                                                                                 26A8:41 42 20 43 44 45 46 20
                                22E8:21 10 8D 1C 10 8D 86 0E
                                                                24C8:4A 18 69 0A A8 68 29 1F
2108:10 01 00 05 0B 46 6F 6E
                                                                24D0:85 9A 4A 4A 18 65 9A 69
                                22F0:A9 A0 20 FA 10 20 05 22
                                                                                                26B0:30 31 32 33 20 34 35 36
2110:/4 20 56 69 65 77 65 72
                                22F8:20 0B 22 A5 03 F0 04 20
                                                                24D8:14 AA 20 18 11 4E 48 4C
                                                                                                 26B8:37 20 38 39 41 42 20 43
2118:00 00 00 00 00 00 00 00
                                2300:23 22 60 A0 03 B9 1D 44
                                                                24E0:20 13 4F A2 2E B0 02 A2
                                                                                                 26CO:44 45 46 21 A2 07 A9 40
2120:00 00 00 00 00 00 00 00
                                2308:99 AO 32 88 10 F7 AO 06
                                                                24E8:2A 20 81 11 AD 47 4C CD
                                                                                                 26C8:D0 04 A2 13 A9 27 48 20
2128:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                24F0:54 4C 90 C9 AO 12 20 41
                                2310:B9 2F 44 99 BB 36 88 10
                                                                                                 26D0:18 11 20 63 47 68 AA AO
2130:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                24F8:47 20 8A 11 F7 47 20 32
                                2318:F7 A9 01 20 1A 22 A9 02
                                                                                                 26D8:5F 20 87 11 4C 63 47 48
2138:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                2500:D0 8B 45 04 02 48 5D 44
                                                                                                 26E0:A2 21 20 81 11 68 AA AO
                                2320:20 1A 22 20 57 11 45 44
2140:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                2508:6A 46 8E 45 73 46 91 45
                                2328:A9 C0 20 1D 22 A0 03 B9
                                                                                                 26E8:07 20 87 11 A2 21 4C 81
2148:00 00 00 00 00 00 00 00
                                2330:21 44 99 A0 32 88 10 F7
                                                                2510:7A 46 94 45 4C 4E 11 AO
                                                                                                 26F0:11 8D 94 47 20 00 11 20
2150:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                2518:00 2C AO 02 2C AO 04 B9
                                                                                                 26F8:6C 11 85 0D 0A 48 20 FD
                                2338:A0 06 B9 36 44 99 BB 36
2158:00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                2520:56 46 8D B4 45 B9 57 46
                                                                                                 2700:10 85 OD 00 68 20 FD 10
                                2340:88 10 F7 20 6C 11 28 4B
2160:02 00 0A 00 00 00 00 00
                                                                2528:8D B5 45 B9 50 46 8D 48
                                                                                                 2708:85 OD 98 47 AD 50 4C 20
                                2348:52 22 AD CA 22 F0 54 2C
2168:00 00 00 00 00 00 02 00
                                                                2530:46 B9 51 46 8D 49 46 20
                                2350:BB 42 10 03 20 CF 4A AD
                                                                                                 2710:0C 11 20 FD 10 85 0D 18
2170:00 00 00 00 20 13 00 00
                                2358:AB 22 85 D0 AD AC 22 85
                                                                2538:4E 11 20 57 11 00 00 A9
                                                                                                 2718:10 20 6F 11 FF 00 85 0D
2178:00 CB 13 00 00 20 4B 11
                                                                2540:02 20 68 47 A2 08 A0 03
                                                                                                 2720:60 01 2E A9 04 20 2D 11
                                2360:D1 A5 D1 CD AE 22 D0 05
2180:00 42 89 21 97 12 4C 00
                                                                2548:20 18 11 A9 00 85 9C 20
                                                                                                 2728:A5 9A 8D D9 47 A5 9B 8D
                                2368:A5 D0 CD AD 22 90 01 60
2188:42 A9 00 8D BB 42 8D BC
                                2370:A0 17 B1 D0 D0 0D A5 D0
                                                                2550:E4 47 A2 07 20 81 11 E6
                                                                                                 2730:DA 47 AZ 00 A5 9C 10 02
2190:42 20 11 DO BD 42 00 20
                                                                2558:9C A5 9C C9 10 90 F0 A0
                                                                                                 2738:A2 41 29 7F A8 20 18 11
2198:00 01 D0 05 A9 C0 8D BC
                                2378:18 69 18 85 DO 90 E2 E6
                                                                                                 2740:A5 9D 08 29 7F A8 B1 93
                                                                2560:04 20 3B 47 A9 00 85 9C
                                2380:D1 D0 DE A0 17 B1 D0 99
21A0:42 A2 00 A0 01 20 18 11
                                                                                                 2748:A2 20 28 10 0E 48 C8 B1
                                2388:B1 22 88 10 F8 20 FD 10
                                                                2568:18 69 05 A8 A2 04 20 18
21A8:A2 4F A0 5F 20 87 11 A9
                                                                2570:11 A5 9C OA OA OA OA 20
                                                                                                 2750:93 OA 68 90 06 A2 2D 49
                                2390:28 4B 26 4B 20 FD 10 28
21B0:02 85 95 A9 15 85 96 20
                                                                2578:E4 47 A9 40 20 56 47 E6
                                                                                                 2758:FF 69 00 8E DC 47 48 20
21B8:00 11 A2 11 A0 04 20 18
                                2398:4B B1 22 20 59 49 F0 03
                                                                                                 2760:7E 11 00 00 A2 20 20 81
                                23A0:20 D1 48 4C 4E 11 EA 20
                                                                2580:9C A5 9C C9 10 90 E2 AE
21C0:11 A2 2D A0 5F 20 87 11
                                                                                                 2768:11 68 4C EE 47 2C 8F 4E
                                                                2588:53 4C CA 8E 47 4C EE 47
                                23A8:21 44 AO 10 B1 A6 C9 C8
21C8:A0 05 84 9A A2 10 20 18
                                                                                                 2770:10 05 20 90 4E D0 03 20
                                                                2590:4C AD 47 4C 48 4A 4A 4A
                                23B0:F0 05 68 68 4C 51 32 60
21D0:11 A9 2D 20 56 47 A4 9A
                                                                                                 2778:0C 11 20 7E 11 18 10 60
                                                                2598:4A 18 69 05 A8 68 29 UF
21D8:C8 C0 11 90 ED A2 10 A9
                                23B8:EA EA 20 7E 11 3D 44 70
                                                                                                 2780:0A 50 61 72 61 6D 7D 74
                                                                25A0:0A 0A 18 69 08 AA 20 18
                                23CO:05 20 7E 11 45 24 07 70
21E0:2D 20 45 47 20 6F 11 FF
                                                                                                 2788:72 65 73 07 47 6C 6F 62
                                                                25A8:11 4E 48 4C 20 44 46 AD
                                23C8:6F 6C 69 63 65 20 0C 43
21E8:06 BF 42 20 6F 11 00 15
                                                                                                 2790:61 75 78 07 50 6F 6C 69
                                                                25B0:47 4C CD 54 4C 90 D7 A0
21F0:CF 42 A9 00 8D F2 0E 20
                                23D0:68 6F 69 78 20 70 6F 6C
                                                                25B8:15 20 3B 47 38 6E 48 4C
                                                                                                 2798:63 65 3A 05 53 69 7A 65
                                23D8:69 63 65 AD BB 42 DO 09
21F8:75 11 18 0A 1D 43 20 75
                                                                                                 27AU:3A U8 46 61 6D 69 6C 79
                                                                25C0:20 6F 11 04 15 82 46 20
2200:11 18 00 31 43 20 75 11
                                23E0:20 DD 48 40 49 60 20 4E
                                                                                                 27A8:20 3A 08 66 62 72 45 78
                                                                25CR:44 46 4C 70 45 20 13 4F
                                23E8:11 20 57 11 02 48 A9 03
2208:18 OE 49 43 2C BB 42 30
                                                                                                 27BO:74 20 3A 08 66 69 72 73
                                                                25D0:20 47 46 BO 03 20 EE 47
2210:04 A9 03 D0 03 AD BA 42
                                23F0:20 68 47 AD 4E 4C 85 93
                                                                                                 27B8:74 43 20 3A 08 6C 61
                                                                                                                           73
                                                                25D8:60 5C 46 60 46 65 46 6A
2218:20 30 11 FO 17 8D BA 42
                                23F8:AD 4F 4C 85 94 20 9A 47
                                                                                                 27CO:74 43 20 20 3A 08 77 69
                                                                 25E0:46 73 46 /A 46 AD 4C 4C
                                2400:18 48 07 82 20 9A 47 21
2220:0A A8 B9 B2 42 8D A6 42
                                                                                                 27C8:64 4D 61 78 20 3A 08 6B
                                                                25E8:60 AD 63 4C 18 60 AD 64
                                2408:48 8F OA AD 51 4C 85 93
2228:B9 B3 42 8D A7 42 20 A5
                                                                                                 27D0:65 72 6E 4D 61 78 3A 08
                                                                25F0:4C 18 60 08 4C 61 72 67
                                2410:AD 52 4C 85 94 20 9A 47
2230:42 4C 26 42 20 1A DO BD
                                                                                                 27D8:66 52 65 63 74 57 20 3A
                                                                25F8:65 75 72 73 06 57 69 64
2238:42 20 CF 4A 60 A5 48 52
                                2418:2A 48 0B 02 20 9A 47 33
                                                                                                 27E0:08 66 52 65 63 74 48 20
                                2420:48 8B 04 20 9A 47 3C 48
                                                                2600:74 68 73 U/ 4F 66 66 73
2240:44 5C 43 00 00 00 00 00
                                                                2608:65 74 73 10 4D 69 73 73
                                                                                                 27E8:3A 08 61 73 63 65 6E 74
2248:0F 4D 45 4E 55 20 46 4F
                                2428:0C 06 20 9A 47 45 48 8C
                                                                                                 27F0:20 3A 08 64 65 73 63 65
2250:4E 54 56 49 45 57 45 52
                                2430:88 20 9A 47 4E 48 0D 0C
                                                                2610:69 6E 67 20 73 79 6D 62
                                                                                                 27F8:6F 74 3A 08 6C 65 61 64
                                                                2618:6F 6C 3A 20 29 21 30 30
2258:4D 46 4F 4E 54 56 49 45
                                2438:20 9A 47 57 48 8D 0E 20
2260:57 45 52 20 56 65 72 73
                                2440:9A 47 60 48 0E 12 20 9A
                                                                2620:30 30 20 30 30 30 30 20
                                                                                                 2800:69 6E 67 3A 29 21 20 20
                                                                2628:30 30 31 31 20 31 31 31
                                                                                                 2808:20 54 61 62 6C 65 20 64
2268:69 6F 6E 20 31 2E 30 20
                                2448:47 69 48 8E 14 20 9A 47
                                                                                                 2810:27 6F 63 63 75 70 61 74
2270:20 20 20 20 20 20 20 20
                                2450:72 48 OF 16 A2 14 AO 05
                                                                2630:31 20 31 31 31 31 20 32
                                                                                                 2818:69 6F 6E 20 64 65 73 20
2278:20 20 20 20 20 20 20 20
                                2458:20 18 11 A2 27 AO 5F 20
                                                                 2638:32 32 32 20 32 32 32 32
                                                                                                 2820:63 61 72 61 63 74 7D 72
2280:20 20 20 43 6F 70 79 72
                                2460:87 11 20 6F 11 13 06 7B
                                                                2640:20 32 32 33 33 21 29 21
                                                                                                 2828:65 73 20 20 20 21 AD BB
2288:69 67 68 74 20 31 39 38
                                2468:48 2C 8F 4E 30 11 20 6F
                                                                 2648:30 31 32 33 20 34 35 36
                                                                                                 2830:42 DO 03 4C 57 44 AD BC
2290:38 20 44 61 6E 69 65 6C
                                2470:11 13 07 93 46 20 6F 11
                                                                 2650:37 20 38 39 30 31 20 32
                                                                 2658:33 34 35 20 36 37 38 39
                                                                                                 2838:42 DO 25 A2 60 20 CD 48
2298:20 4C 75 72 6F 74 20 26
                                2478:13 08 BD 46 4C 04 45 20
                                                                 2660:20 30 31 32 33 20 34 35
                                2480:6F 11 13 07 E7 46 20 6F
                                                                                                 2840:20 F1 4D 20 65 4C 20 42
22A0:20 50 6F 6D 27 73 13 56
                                2488:11 13 08 11 47 AO 09 20
                                                                 2668:36 37 20 38 39 30 31 21
                                                                                                 2848:4E 20 05 D0 BD 42 00 20
22A8:6F 69 72 20 6C 65 73 20
                                                                2670:29 21 30 30 30 30 20 30
22B0:63 61 72 61 63 74 7D 72
                                                                                                 2850:A2 20 20 CD 48 60 8E EE
                                2490:41 47 A9 00 85 9C 18 69
                                2498:0A A8 A2 10 20 18 11 A5
                                                                 2678:30 30 30 20 30 30 30 30
                                                                                                 2858:18 60 20 DD 48 85 0D 60
22B8:65 73 17 49 6E 66 6F 72
```

2860:20 DD 48 OD 49 60 A9 02 2AE8:00 00 00 00 00 00 00 00 2D70:AE 49 4C E8 EC 56 4C 90 2FF8:28 28 28 28 28 28 28 28 28 3000:A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 2868:20 2D 11 A5 9A 8D F8 48 2AFO:00 00 0B 45 72 72 65 75 2D78:86 60 AD 50 CO AD 52 CO 2D80:AD 57 CO AD 01 CO 8D 0C 3008:50 50 50 50 50 50 50 2870:A5 9B 8D F9 48 20 6F 11 2AF8:72 20 4D 4C 49 20 A9 00 3010:D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 2D88:C0 8D 5E C0 8D 5F C0 8D 2878:00 12 OA 49 20 6F 11 FF 2B00:85 93 A9 68 85 94 A0 00 2880:10 00 00 A2 0B 20 81 11 2B08:98 38 71 93 85 93 8D 4E 2D90:5E CO 8D OD CO 8D 5F CO 3018:50 50 50 50 50 50 50 50 2888:20 15 11 20 51 11 A2 2B10:4C 90 02 E6 94 A5 2D98:8D 5E CO AD EO OF C9 52 3020:D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 3028:50 50 50 50 50 50 50 50 2B18:4F 4C AO 06 B1 93 8D 50 2DAO:DO OB AD 29 CO 8D 4A 4E 2890:4C 81 11 02 01 0A 32 50 2DA8:09 20 8D 29 CO A9 7F 2C 3030:D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 2B20:4C AO OO B1 93 OA 48 C8 2898:61 73 20 61 73 73 65 7A 3038:50 50 50 50 50 50 50 50 2DB0:55 CO 20 2F 4E 2C 54 CO 28A0:20 64 65 20 70 6C 61 2B28:B1 93 2A AA 68 18 65 93 63 2B30:85 93 8D 51 4C 8A 65 94 2DB8:A0 00 A2 20 84 9E 86 9F 3040:D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 D0 28A8:65 20 73 75 72 20 6C 65 2DC0:91 9E C8 D0 FB E6 9F CA 3048:20 24 28 2C 30 34 38 3C 28BO:20 62 75 72 65 61 75 20 2B38:85 94 8D 52 4C C8 B1 2B40:8D 53 4C C8 C8 B1 93 8D 2DC8:D0 F6 60 AD E0 OF C9 52 3050:20 24 28 2C 30 34 38 3C 28R8:70 6F 75 72 20 6C 65 20 2DD0:D0 05 A9 01 8D 29 C0 8D 3058:21 25 29 2D 31 35 39 2B48:54 4C AO OC B1 93 8D 55 28C0:67 72 61 70 68 69 71 75 2DD8:5F CO 8D 56 CO 8D 51 CO 3060:21 25 29 2D 31 35 39 3D 2B50:4C C8 C8 B1 93 8D 56 4C 28C8:65 18 41 75 63 75 6E 28DO:20 70 6F 6C 69 63 65 20 2B58:C8 C8 98 18 65 93 8D 5F 2DE0:60 8D 61 4E A9 02 20 2D 3068:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2DE8:11 A9 00 2C 8F 4E 10 05 3070:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2B60:4C A5 94 69 00 8D 60 28D8:65 6E 20 6D 7B 6D 6F 2DF0:20 90 4E D0 03 20 0C 11 3078:23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 2B68:B1 93 OA AA C8 B1 93 2A 28E0:72 65 20 39 11 20 00 BF 2DF8:A9 18 85 9C A9 10 85 9D 3080:23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 2B70:48 18 8A 6D 5F 4C 8D 5F 28E8:C8 OC 4B BO 2A AD 11 4B 2B78:4C 68 6D 60 4C 8D 60 4C 2E00:D0 05 A9 04 20 2D 11 A0 3088:20 24 28 2C 30 34 38 3C 28F0:8D 1D 4B 8D 25 4B 8D 2B80:A0 18 B1 93 0A 8D 57 4C 2E08:00 B1 9C AA F0 09 C8 B1 3090:20 24 28 2C 30 34 38 3C 28F8:4R 8D 18 4B A9 00 8D 45 2B88:C8 B1 93 2A 8D 58 4C C8 2E10:9C 20 B4 4E CA D0 F7 60 3098:21 25 29 2D 31 35 39 2900:4C 8D 1E 4B 8D 20 4B A9 2E18:00 20 9F 4E 8E 1A 10 8D 30A0:21 25 29 2D 31 35 39 3D 2B90:98 18 65 93 85 93 8D 59 2908:68 8D 1F 4B A9 10 8D 21 2E20:1B 10 A9 24 8D 19 10 60 2B98:4C A5 94 69 00 85 94 8D 30A8:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2910:4B 20 00 BF D1 12 4B B0 2BAO:5A 4C A2 00 AD 54 4C 38 ZEZ8:48 4A 4A 4A 4A 20 AB 4E 30B0:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2918:25 AD 15 4B C9 20 90 OC 2BA8:ED 53 4C 18 69 03 90 01 2E30:AA 68 29 OF 09 30 C9 3A 30B8:23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 2920:D0 05 AD 14 4B FO 05 CE 2E38:90 D2 69 D6 60 48 38 E9 30C0:23 27 2B 2F 33 37 2BBO:E8 OA 8D 61 4C 8A 2A 8D 38 2928:45 4C DO OC AD 14 4B 8D 2E40:20 90 42 0A 0A 26 94 0A 30C8:20 24 28 2C 30 34 38 3C 2BB8:62 4C AD 5F 4C 38 ED 61 2930:20 4B AD 15 4B 8D 21 4B 2E48:26 94 18 69 87 85 93 A5 30D0:20 24 28 2C 30 34 38 3C 2938:20 00 BF CA 1C 4B BO 5D 2BCU:4C 8D 5B 4C AD 60 4C ED 2BC8:62 4C 8D 5C 4C 60 00 00 2E50:94 29 03 69 51 85 94 98 30D8:21 25 29 2D 31 35 39 2940:20 75 4B AD 45 4C FO 74 2E58:48 8A 48 A9 00 85 9E A6 30E0:21 25 29 2D 31 35 39 3D 2BD0:00 00 00 00 00 00 00 00 2948:AD 5B 4C AE 5C 4C 20 5E 2E60:9B BD FF 4F 85 91 BD BF 30E8:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2950:4A 20 00 BF CE 17 4B B0 2BD8:00 00 00 00 00 FE 00 00 2E68:50 85 92 A4 9E B1 93 49 30F0:22 26 2A 2E 32 36 3A 3E 2958:44 A2 00 AD 56 4C 0A 90 2BE0:00 00 00 00 00 00 00 00 2E70:7F A4 9A 20 FE 4E E8 E6 30F8:23 27 2B 2F 33 37 3B 3F 2960:01 E8 18 6D 59 4C 8D 1E 2BE8:00 00 00 00 00 00 AD 55 2E78:9E A5 9E C9 08 90 E2 E6 3100:23 27 2B 2F 33 37 2968:4B 8D 5B 4C 8A 6D 5A 4C 2BF0:4C AO OO 38 C8 E9 O7 BO 2E80:9A 68 AA 68 A8 68 60 48 3108:80 40 20 10 08 04 02 01 2970:8D 1F 4B 8D 5C 4C AD 5B 2BF8:FB 8C 27 4D AD 56 4C C9 2E88:8C 11 4F 98 4A A8 68 BO 3110:00 00 00 00 00 00 00 00 2978:4C 18 6D 61 4C 8D 5F 4C 2C00:08 B0 02 A9 08 8D 28 4D 3118:18 18 18 18 18 00 18 00 2980:AD 5C 4C 6D 62 4C 8D 2E90:03 2C 55 CO 91 91 2C 54 2C08:AE 53 4C CA 8E 47 4C 20 3120:36 36 36 00 00 00 00 00 2988:4C AD 61 4C OA 8D 20 4B 2C10:24 4E 20 79 4E 00 00 0A 2E98:CO AO OO 60 20 44 4F B1 3128:36 36 7F 36 7F 36 36 00 2990:AD 62 4C 2A 8D 21 4B 20 2C18:48 20 79 4E 08 00 00 68 2EAO:9A 8D 63 4C C9 FF 08 C8 2998:00 BF CA 1C 4B BO 29 AD 3130:18 7C 1E 3C 78 3E 18 00 2C20:A9 2E 20 B4 4E AD 50 4C 2EA8:B1 9A 8D 64 4C 28 FO 04 3138:06 66 30 18 00 66 60 00 29A0:59 4C AE 5A 4C 85 93 86 2C28:20 6C 4E 20 79 4E 00 B8 2EBO:C9 FF DO 01 60 20 8A 4F 29A8:94 20 5E 4A 20 00 BF 3140:0C 1E 1E 0C 7E 36 CE 2C30:2C 4D AE 47 4C E8 8A 20 2EB8:C8 B1 9A 38 ED 4A 4C 8D 29B0:17 4B B0 08 2C BC 42 70 3148:18 18 18 00 00 00 00 00 2C38:58 4E 0B B8 A0 10 8C 2A 2EC0:4C 4C 4E 4B 4C 6E 4A 4C 3150:18 OC 06 06 06 OC 18 00 29B8:03 20 6B 4A A9 80 8D BB 2C40:4D 8C C4 4C AE 47 4C E8 2EC8:88 10 F7 18 60 2C 48 4C 3158:0C 18 30 30 30 18 0C 00 29CO:42 A9 00 8D BA 42 FO 2C48:8A 20 58 4E 00 10 AZ 04 2ED0:10 1F AD 54 4C 20 6B 4F 3160:18 7E 3C 18 3C 7E 18 00 29C8:48 20 OC 11 20 6C 11 85 2C50:8E 29 4D EE 47 4C 4E 48 2ED8:A5 9A 18 69 02 85 9A 90 3168:00 18 18 7E 18 18 00 00 29DO:0D 69 4B 20 FD 10 85 0D 2C58:4C 20 13 4F 6E 48 4C 20 2EE0:02 E6 9B AD 61 4C 69 02 3170:00 00 00 00 18 18 00 00 29D8:18 10 68 48 20 00 BF CC 2C60:13 4F AE 29 4D AC 2A 4D 2EE8:8D 61 4C 90 03 EE 62 4C 29E0:24 4B 20 36 11 68 60 38 3178:00 00 00 3F 00 00 00 00 2C68:20 68 4D AD 47 4C CD 54 2EF0:60 AD 47 4C A2 00 38 ED 3180:00 00 00 00 00 18 18 00 29E8:E9 00 8D 19 4B 8A E9 68 2C70:4C BO 27 AD 29 4D 18 6D 2EF8:53 4C OA 8D 61 4C 90 01 3188:00 60 30 18 00 06 00 00 29F0:8D 1A 4B 60 A9 00 8D BC 2C78:27 4D AA 6D 27 4D C9 4F 2F00:E8 8E 62 4C 18 6D 5F 3190:3C 66 76 7E 6E 66 3C 29F8:42 AD 56 4C 8D 49 4C AO 00 2C80:90 CF AD 2A 4D 38 6D 28 2F08:85 9A 8A 6D 60 4C 85 9B 3198:18 1C 18 18 18 18 3C 00 2A00:00 98 91 93 C8 91 93 A5 2C88:4D A8 6D 28 4D C9 B1 90 2F10:A0 00 60 A0 00 AD 5B 4C 31A0:3C 66 60 38 0C 06 7E 00 2A08:93 8D AF 4A A5 94 8D B0 2C90:AD 20 11 4D BO 03 4C 86 2F18:18 6D 61 4C 85 9A AD 5C 31A8:7E 60 30 38 60 66 3C 00 2A10:4A A9 00 8D 1E 4B A9 58 2C98:4C 60 AD 47 4C 20 58 4E 2F20:4C 6D 62 4C 85 9B B1 9A 31B0:30 38 3C 36 7E 30 30 00 2A18:8D 1F 4B AD 57 4C 8D 20 2CA0:11 B8 AD 00 C0 10 FB 8D 2F28:8D 4A 4C 29 07 8D 4D 4C 31B8:7E 06 3E 60 60 66 3C 00 2A20:4B 8D B3 4A AD 58 4C 8D 2CA8:10 CO C9 9B FO 01 18 60 2F30:C8 B1 9A 8D 4B 4C 60 2C 2A28:21 4B 8D B4 4A 20 00 31CO:78 OC 06 3E 66 66 3C 00 2CB0:00 00 00 00 00 3B 43 61 2F38:45 4C 10 24 A2 00 AD 49 31C8:7E 60 30 18 0C 0C 0C 00 2A30:CA 1C 4B B0 1D 20 11 D0 2CB8:72 61 63 74 7D 72 65 73 2F40:4C OA 90 01 E8 18 6D 59 31D0:3C 66 66 3C 66 66 3C 00 2A38:00 00 00 58 00 00 F0 12 200:20 20 20 20 20 40 20 20 2F48:4C 8D CD 4F 8A 6D 5A 4C 31D8:3C 66 66 7C 60 30 1E 00 2A40:A5 93 18 69 02 85 93 90 2CC8:20 20 2F 20 50 72 65 73 2F50-8D CF 4F 20 05 D0 00 00 31E0:00 18 18 00 18 18 00 00 2A48:02 E6 94 CE 49 4C DO AF 2CD0:73 65 7A 20 75 6E 65 20 2F58:00 58 A9 00 A2 58 D0 19 31E8:00 18 18 00 18 18 0c 00 2A50:F0 05 A9 80 8D BC 42 60 2CD8:74 6F 75 63 68 65 20 28 21'60:AD 59 4C AE 5A 4C AC 49 31F0:30 18 0c 06 0c 18 30 00 2A58:2C 45 4C 30 01 60 AD 59 2CE0:65 73 63 20 70 6F 2F68:4C FO OE 18 6D 57 4C 48 31F8:00 00 3E 00 3E 00 00 00 2A60:4C 85 93 AD 5A 4C 85 94 2CE8:20 71 75 69 74 74 65 72 2F70:8A 6D 58 4C AA 68 88 DO 3200:0C 18 30 60 30 18 0C 00 2A68:AD 56 4C 8D 49 4C AO 00 2CF0:29 AD 4C 4C DO 01 60 8E 2F78:F2 18 6D 4A 4C 85 9A 8A 3208:3C 66 30 18 18 00 18 00 2A70:B1 93 C8 11 93 FO 1D A5 2CF8:89 4D 8C 7C 4D A2 00 8E 2F80:6D 4B 4C 85 9B A5 9A 60 3210:08 10 3C 60 7C 66 7C 00 2A78:93 8D 04 4B 18 69 02 85 2D00:49 4C 8A 18 69 10 AA BD 2F88:00 00 00 00 00 00 00 00 3218:18 3C 66 66 7E 66 66 00 2A80:93 A5 94 8D 05 4B 69 00 2D08:FF 4F 85 91 BD BF 50 85 2F90:80 80 80 80 80 80 80 80 3220:3E 66 66 3E 66 66 3E 00 2A88:85 94 20 1A DO 00 00 CE 2010-92 A2 01 86 93 20 AF 4F 2598:00 00 00 00 00 00 00 00 3228:3C 66 06 06 06 66 3C 00 2A90:49 4C DO DA 60 03 28 4B 2D18:AC 4C 4C 84 9E A2 00 86 2FA0:80 80 80 80 80 80 80 80 3230:3E 66 66 66 66 66 3E 00 2A98:00 BB 00 02 00 00 00 00 2D20:9C 86 9D A2 07 AC 4D 4C 2FA8:00 00 00 00 00 00 00 00 3238:7E 06 06 3E 06 06 7E 00 2AAO:02 00 00 00 00 04 00 00 2D28:98 48 A4 9C B1 9A 85 9F 2FB0:80 80 80 80 80 80 80 80 3240:7E 06 06 3E 06 06 06 00 2AA8:80 00 01 00 00 01 00 01 2D30:68 A8 B9 7F 51 24 9F FO 2FB8:00 00 00 00 00 00 00 00 3248:7C 06 06 06 76 66 7C 00 2ABO:2F 00 00 00 00 00 00 00 2D38:07 BD 7F 51 05 9D 85 9D 2FC0:80 80 80 80 80 80 80 80 3250:66 66 66 7E 66 66 66 00 2AB8:00 00 00 00 00 00 00 00 2D40:C6 9E FO 23 CA DO 15 98 2FC8:28 28 28 28 28 28 28 28 28 3258:3C 18 18 18 18 18 3C 00 2ACO:00 00 00 00 00 00 00 00 2D48:48 A5 9D 49 7F A4 93 20 2FD0:A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 3260:60 60 60 60 66 3C 00 2AC8:00 00 00 00 00 00 00 00 2D50:FE 4E 68 A8 E6 93 A2 00 2FD8:28 28 28 28 28 28 28 28 3268:66 36 1E OE 1E 36 66 00 2ADO:00 00 00 00 00 00 00 00 2D58:86 9D A2 07 C8 C0 08 D0 2FEO: A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 2AD8:00 00 00 00 00 00 00 00 2D60:D1 A0 00 E6 9C D0 C1 A5 2FE8:28 28 28 28 28 28 28 28 3270:06 06 06 06 06 06 7E 00 2AE0:00 00 00 00 00 00 00 00 2D68:9D 49 7F A4 93 20 FE 4E 2FF0:A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 A8 3278:66 7E 7E 7E 66 66 66 00



Eric Weyland

Qu'est ce que Thunderscan?

Thunderscan est un appareil qui va transformer le couple Apple-ImageWriter en un 'scanner' bon marché mais de bonne qualité. Le principe de fonctionnement en est très simple:

- ✓ vous remplacez le ruban d'impression de votre imprimante ImageWriter par Thunderscan;
- ✓ vous reliez le Thunderscan à la prise joystick de votre Apple //;
- ✓ vous lancez le logiciel fourni avec Thunderscan...

...aussitôt, vous êtes prêt à numériser

votre premier document (dessin, logo, photographie, carte, schéma, etc.) La tête de lecture de l'imprimante ainsi transformée va balayer le document tout en le faisant apparaître, au fur et à mesure, à l'écran. Une fois l'opération terminée, vous pouvez récupérer votre chef-d'œuvre dans un programme graphique et lui donner les couleurs et la facture qui lui manquent. Ainsi, vous pourrez créer des collections de 'clip art', copier facilement les dessins que vous n'avez pas la patience de reproduire ou simplement personnaliser votre courrier.

Historiquement, Thunderscan est d'abord apparu sur Macintosh. Il n'y avait pas de raisons pour que les utilisateurs de l'Apple // ne profitent pas de cette technique, surtout qu'eux aussi ont d'excellents programmes de PAO friands de dessins et logos en tout genre.

Configuration requise

L'utilisation de Thunderscan nécessite :

- √ un Apple //e, //c, ou IIGS
- une imprimante ImageWriter I, ImageWriter II, ou ImageWriter I grand chariot.

Bien entendu, l'imprimante doit être reliée à l'Apple // soit par la carte Super Série, soit par le port

-			
3280:66 66 6E 7E 76 66 66 00	3318:00 00 3C 60 7C 66 7C 00	33B0:00 00 3E 00 00 60 38 00	3448:2D 64 65 73 73 6F 75 73
3288:3C 66 66 66 66 66 3C 00	3320:06 06 3E 66 66 66 3E UU	33B8:00 00 66 66 66 66 7C 00	3450:20 73 69 20 76 6F 75 73
3290:3E 66 66 3E 06 06 06 00	3328:00 00 7C 06 06 06 7C 00	33C0:00 00 66 66 66 3C 18 00	3458:20 64 7B 73 69 72 65 7A
3298:3C 66 66 66 7E 36 6C 00	3330:60 60 7c 66 66 66 7c 00	33C8:00 00 66 66 7E 7E 66 00	3460:20 75 6E 20 61 66 66 69
32AO:3E 66 66 3E 1E 36 66 00	3338:00 00 3C 66 7E 06 7C 00	33D0:00 00 66 3C 18 3C 66 00	3468:63 68 61 67 65 20 64 65
32A8:3C 66 06 3C 60 66 3C 00	3340:38 6C UC 3E UC UC UC UU	33D8:00 00 66 66 66 7C 60 3E	3470:73 20 63 GF 64 65 73 20
32B0:7E 18 18 18 18 18 18 00	3348:00 00 3C 66 66 7C 60 3E	33E0:00 00 7E 30 18 0C 7E 00	3478:63 61 72 61 63 74 7D 72
32B8:66 66 66 66 66 66 3C 00	3350:06 06 3E 66 66 66 66 00	33E8:10 08 3C 66 7E 06 7C 00	3480:65 73 FF 07 22 65 6E 20
32C0:66 66 66 66 66 3C 18 00	3358:18 00 1C 18 18 18 3C 00	33F0:08 10 66 66 66 66 7C 00	3488:68 65 78 61 64 7B 63 69
32C8:66 66 66 7E 7E 7E 66 00	3360:30 00 38 30 30 30 36 1C	33F8:08 10 3C 66 7E 06 7C 00	3490:6D 61 6C 20 61 75 20 6C
32D0:66 66 3C 18 3C 66 66 00	3368:06 06 66 36 1E 36 66 00	3400:00 66 00 00 00 00 00 00	3498:69 65 75 20 64 65 20 64
32D8:66 66 3C 18 18 18 18 00	3370:1C 18 18 18 18 18 3C 00	3408:00 2A 14 2A 14 2A 00 00	34A0:7B 63 69 6D 61 6C 2E FF
32E0:7E 60 30 18 0C 06 7E 00	3378:00 00 66 7E 7E 66 66 00	3410:10 08 36 7F 3F 3F 7F 36	34A8:08 00 14 43 6F 64 65 73
32E8:3E 06 06 06 06 06 3E 00	3380:00 00 3E 66 66 66 66 00	3418:10 08 36 41 21 21 49 36	34B0:20 65 6E 20 68 65 78 61
32F0:00 00 /C 06 06 06 /C 18	3388:00 00 3C 66 66 66 3C 00	3420:18 43 4F 4E 46 49 47 55	34B8:64 7B 63 69 6D 61 6C 01
	3390:00 00 3E 66 66 3E 06 06	3428:52 41 54 49 4F 4E 20 46	34C0:0C 1C 0C 03 06 00 05 01
32F8:3E 30 30 30 30 30 3E 00			34C8:18 OD 00
3300:08 1C 36 63 00 00 00 00	3398:00 00 7C 66 66 7C 60 60	3430:4F 4E 54 56 49 45 57 45	0.00120 02 00
3308:00 00 00 00 00 00 00 7F	33A0:00 00 7E 0E 06 06 06 00	3438:52 FF 03 46 54 61 70 65	
3310:0C 18 10 00 00 00 00 00	33A8:00 00 7C 06 3C 60 3E 00	3440:7A 20 4F 55 49 20 63 69	

imprimante intégré (//c et IIGS). Sur le IIGS, il n'est pas possible d'utiliser une carte Super Série, il faut obligatoirement passer par le port série intégré du GS (au grand désespoir des possesseurs de GS aux ports séries passablement défectueux...)

Matériel fourni avec Thunderscan

Le scanner proprement dit

Il se présente sous la forme d'une cartouche ayant le même format que celle utilisée pour l'impression. C'est lui qui assure le transfert entre l'image que l'on place dans l'imprimante et l'image numérisée que l'on récupérera sur l'Apple.

Le logiciel Thunderscan

Il va piloter le scanner en permettant de choisir la zone à numériser, la qualité de la numérisation, et la résolution choisie. Une fois ces paramètres définis, il ne reste plus qu'à envoyer un ordre pour commencer à numériser. En outre, le programme permet de jouer sur la lumière et le contraste de l'image obtenue, de l'imprimer, et bien sûr de la sauvegarder sur disque.

Divers accessoires

Des bandes Velcro pour maintenir en place le câble du scanner pendant le déplacement de la tête de lecture sur l'image, un aimant permettant d'utiliser l'ImageWriter I sans son couvercle, des bandes de plastique blanc à coller sur le tambour de l'imprimante pour permettre au rayon de balayage du scanner de se synchroniser convenablement et, enfin, un manuel d'installation et d'utilisation de 72 pages comprenant une partie 'tutorial' et une partie référence.

Thunderscan et les résolutions de l'Apple //

Thunderscan permet d'exploiter toutes les résolutions graphiques disponibles

sur l'Apple que vous utilisez. C'est la résolution graphique qui détermine comment une image apparaît sur l'écran (nombre de pixels). Une fois l'image numérisée, on peut passer d'une résolution à une autre en tapant simplement sur une touche. Cela signifie que Thunderscan utilise un format indépendant de la résolution que vous avez choisie pour stocker l'image numérisée. Elle est stockée dans un fichier - le fichier de scan qui n'a pas de limite de taille, sinon celle du support magnétique utilisé. Thunderscan peut donc numériser n'importe quel document : ce n'est pas la taille de ce dernier qui importe mais la limite de la mémoire de masse (disquette ou disque dur). En outre, ce nouveau format est dès à présent reconnu par un logiciel de PAO (Personnal NewsLetter); dommage que ce ne soit pas le plus attrayant.

Voici les résolutions que Thunderscan peut utiliser sur Apple IIGS :

- √ haute résolution (280x192)
- ✓ double haute résolution (560x192)
- ✓ super haute résolution (320x200)
- ✓ ultra haute résolution (640x200)

Sur les Apple qui n'ont pas la chance d'être GS, la super haute et l'ultra haute définitions ne sont pas disponibles. On peut néanmoins, en passant par le fichier de scan, profiter de la résolution du GS sans avoir à recommencer tout le fastidieux travail de numérisation; cela est intéressant pour les utilisateurs qui n'ont pas encore d'Apple IIGS et seraient tentés par Thunderscan.

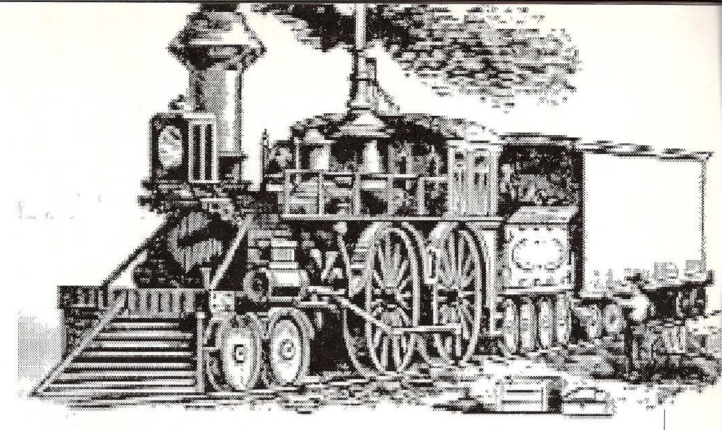
Les résultats les plus impressionnants sont donnés par la super haute résolution, qui sera toujours supérieure à l'ultra haute définition puisque la première autorise 16 niveaux de gris ou couleurs alors que la seconde, malgré une définition horizontale double, ne permet que 4 niveaux de gris ou couleurs. Sur les Apple autres que GS les meilleurs résultats sont bien sûr obtenus avec la double haute résolution (celle de Dazzle Draw par exemple).

Installation de Thunderscan

L'installation de Thunderscan ne m'a pas posé de problème particulier. Le manuel est explicite et agrémenté de photos. Il faut environ trois minutes pour préparer l'Apple à un travail de numérisation.

Type de documents 'numérisables'

Tous les types de documents se prêtent à la numérisation mais il est important de savoir que certains donneront des résultats beaucoup plus utilisables que d'autres. Par exemple, la numérisation de documents photographiques en couleurs est assez rarement utilisable autrement qu'en super haute résolution (tant pis pour ceux d'entre vous qui aurait l'intention de numériser tout l'album de famille). En revanche, les documents en noir et blanc bien contrastés avec une marge droite bien blanche seront tout à fait exploitables par Thunderscan, surtout s'il s'agit de dessins (bande dessinée, caricature...). De manière générale, le document à placer dans l'imprimante ne doit pas être trop épais, et ne doit pas être plié ou froissé (Thunderscan fait ressortir tous les défauts). De toutes façons, il est assez rare de réussir une numérisation du premier coup. C'est le plus souvent par tâtonnement que l'on obtient un résultat acceptable. Il ne faut pas oublier que, dans la plupart des cas, le document numérisé devra être imprimé sur papier; à mon avis, c'est ce critère qui doit être retenu pour décider si une numérisation est réussie ou non. De plus, pour les sorties sur imprimante, vous risquez d'être déçu si vous imprimez une image super haute sur une ImageWriter I ou II, l'impression n'étant de qualité qu'à partir d'une imprimante laser. En revanche, les résolutions plus faibles sortiront beaucoup plus avantageusement sur papier que sur écran, surtout si l'on considère que les Apple 8 bits disposent d'une gamme de logiciels d'impression et de PAO beaucoup plus performants que ceux écrits en mode natif passant par le Print Manager.



Le logiciel et ses faiblesses

L'utilisation du logiciel fourni avec Thunderscan n'est pas spécialement une partie de plaisir. En effet, son interface utilisateur est des plus vieillote: dans la plupart des cas, on choisit une option dans un menu à l'aide de l'initiale de la commande. puis on valide son choix avec la touche Return. C'est assez pénible surtout lorsque l'on sait qu'il faut obligatoirement repasser par le menu principal pour changer la moindre option. On ne peut pas non plus faire varier les paramètres pendant le processus de numérisation : il faut soit abandonner le travail en cours. soit attendre la fin de la numérisation.

Ce n'est pas très commode car la numérisation d'un document est lente, environ 5 minutes pour une page au format A4. Ayant examiné le logiciel fourni avec la version Macintosh de Thunderscan, il y a de quoi être assez déçu par celle vendue avec la série Apple //. Sur Macintosh, vous auriez droit à un logiciel rapide, doté d'une interface utilisateur performante... Peut être Thunderware développera-t-il un jour une version du logiciel digne de l'Apple //.

Le logiciel permet de choisir une zone à numériser sur le document placé dans l'imprimante. Cette zone est celle que le rayon du scanner va traiter. À l'intérieur de cette zone, on définit une fenêtre qui va correspondre à celle qui sera effectivement affichée à l'écran dans la résolution choisie. Bien entendu, à résolution écran constante. plus cette fenêtre est de taille réduite. plus le résultat sur écran est précis. C'est ce qu'indique l'indicateur DPI (dots per inch) lorsque l'on définit la zone à numériser et la fenêtre d'affichage. Bien entendu, plus le DPI est élevé, plus le fichier de scan a une taille importante et plus l'espace disque nécessaire à sa sauvegarde doit être grand. Le fichier de scan se sauvegarde automatiquement pendant la numérisation (sur le volume que l'on indique), le logiciel nous prévient qu'il n'est pas possible de numériser lorsque le fichier de scan est trop volumineux pour le support de masse utilisé. Il faut alors diminuer le DPI en faisant varier la fenêtre d'affichage ou en faisant du vide sur disque. Les contrôles de la taille de la zone à numériser et de la fenêtre d'affichage se font avec $\leftarrow \uparrow \rightarrow \downarrow$ et les touches \circlearrowleft et . Ce contrôle n'est pas du tout précis, les fenêtres ne sont pas réglables au millimètre près, et il faut une patience certaine avant d'arriver à

numériser dans la taille voulue ce qui

e, lar
e, on
s. la
PI règ
a mo
ae suj
no
ae soi
ae soi
ae fai
at ex

Il est maintenant possible d'améliorer le résultat obtenu en faisant varier la lumière et le contraste. Cela permet de gommer certains défauts (rayures zones floues). On peut aussi changer la répartition des niveaux de gris sur une image. Par exemple, si certains niveaux de gris sont un peu foncés par

nous intéresse vraiment. Sur Macintosh, ces fenêtres sont ajustées à l'aide de la souris...

Une fois nos fenêtres définies, la résolution, le mode (niveaux de gris ou points simples) et la qualité choisis, il ne nous reste plus qu'à lancer la numérisation. Pour ce faire, on place 'l'wil' du scanner sur la partie la plus claire du document, puis on règle la sensibilité à l'aide d'une molette se trouvant sur la partie supérieure de la cartouche. Plus le nombre obtenu est proche de 60, plus le résultat sera contrasté. Les réglages sont maintenant terminés, une pression sur la touche Return et le faisceau du scanner commence à examiner le document. À chaque passage, une ligne est affichée sur l'écran. Cela est pratique car on voit tout de suite si l'image est bien cadrée. Ce travail est assez long et est fonction de l'importance du document à numériser. Un 'bip' nous avertira que Thunderscan a terminé son travail.

Quelques 'trucs' pour Thunderscan

pour éviter que la tête d'impression de l'ImageWriter ne salisse le document à traiter, ou encore qu'elle 'n'accroche' un document un peu trop épais, il est possible — et pas du tout dangereux



pour l'imprimante — d'ôter la tête d'impression. Reportez-vous au mode d'emploi de votre imprimante pour obtenir la méthode d'extraction de la tête;

les documents trop petits (photos d'identité par exemple) seront collés sur du papier standard 21 x 29,7. Pour ce faire, il semble que le meilleur produit soit la colle dite 'pour montages successifs' qui se présente en bombe, et se trouve chez les fournisseurs de matériels pour arts graphiques;

pour éviter qu'un document collé sur une feuille de papier ne fasse des plis lorsqu'on le passe dans l'imprimante, une bonne méthode consiste à coller le document à traiter sur une feuille enroullée autour d'un support cylindrique (tube pour papier à dessin, rouleau à pâtisserie, bouteille de Bordeaux 47...);

les bandes de synchronisation en plastique blanc peuvent être avantageusement remplacées par de la peinture blanche en bombe. Il faut toutefois être un peu bricoleur, puisqu'il est nécessaire de sortir le rouleau de l'imprimante pour y apposer une couronne blanche, et surtout savoir le replacer après séchage. Cette opération est de toutes manières assez simple à réaliser, surtout sur l'ImageWriter I, de construction plus 'aérée'.

rapport au document original, il est possible de leurs attribuer des niveaux de gris plus clairs. On peut aussi inverser les niveaux de gris pour produire une image en négatif. Pour colorer une image, on peut attribuer à chaque niveau de gris la couleur de son choix que l'on choisit dans une palette. De plus, Thunderscan donne un histogramme montrant le pourcentage que chaque niveau de gris occupe sur une image. Cela est utile lorsque l'on veut changer cette répartition.

Une fois que l'on est pleinement satisfait par le résultat, il ne reste plus qu'à sauver l'image dans la ou les résolutions choisies. Thunderscan, outre le fichier de scan, permet la sauvegarde des images au format HGR (récupérable dans MousePaint), au format DHGR (Dazzle Draw) ou au format Apple IIGS (GS Paint - Deluxe Paint II). Il ne faut surtout pas confondre le fichier de scan (image que l'on peut travailler à nouveau dans Thunderscan) et les images récupérables dans les logiciels graphiques que l'on ne pourra pas travailler à nouveau dans Thunderscan.

Voilà, il ne nous reste plus qu'à quitter le logiciel pour aller voir nos images dans de vrais programmes de dessins. Hélas, l'option QUIT de Thunderscan n'en n'est pas une ; elle permet de rebooter à partir d'un slot, ce qui fera perdre un temps monstre aux utilisateurs de ProDOS 16. Heureusement, il est possible de taper un Ctrl-Reset qui nous ramène sous Basic.System, nous autorisant ainsi à taper la sympathique commande BYE qui rendra la main à notre sélecteur ProDOS préféré (ProSel ou autre). Il me semble que Thunderware aurait pu y penser...

Prix et disponibilités

Ce matériel est disponible aux États-Unis chez n'importe quelle société de vente par correspondance. Je vous donne aussi l'adresse du fabricant. Il vend directement au public mais son prix (\$220) est curieusement légèrement supérieur à celui pratiqué en boutique (\$180).

ThunderWare 21 Orinda Way Orinda, CA 94563 U.S.A. ☎ (415) 254-6581

Conclusion

Techniquement et économiquement, Thunderscan est tout à fait valable. Les images numérisées sont exploitables dans les logiciels de PAO permettant ainsi à l'utilisateur de se constituer une banque d'images. Bien sûr, l'utilisation de ce matériel n'est pas très rapide surtout si on le compare à la vitesse que donnerait une carte à numériser et une caméra vidéo ; le prix n'est pas du tout non plus de la même grandeur. La numérisation en couleur ne me semble pas indispensable, les imprimantes couleur de qualité ne sont pas encore accessibles au particulier. Il reste quand même à Thunderware à améliorer les performances du logiciel qui n'est pas du tout à la hauteur de la réussite technique de la partie matérielle. Il serait aussi souhaitable que l'imprimante ImageWriter LQ soit prise en compte dans la prochaine version de Thunderscan.

FullWrite à l'essai

Hervé Thiriez

FullWrite Professional sera enfin disponible dans sa version française au début mars. Hervé Thiriez nous fait part ici de son expérience de six mois d'utilisation, sur la version US puis sur les versions de travail successives de la traduction française. Nous attendrons la version définitive pour parler de bogues éventuelles qui demeureraient non corrigées.

Avant FullWrite, le traitement de texte que j'utilisais le plus souvent était encore MacWrite. Writer Plus m'avait déçu par ses bogues. Write Now m'avait plu par sa rapidité, mais ne m'apportait pas tout ce que j'attendais d'un programme qui remplacerait MacWrite. Word enfin me gênait, principalement par sa convivialité réduite et par l'impossibilité d'éditer un texte multi-colonnes en WYSIWYG, sans parler des surprises liées à la sortie laser d'images qui étaient cadrées parfaitement à l'écran ...

En ce qui concerne les éditeurs de page, j'ai travaillé avec – dans l'ordre alphabétique, pour ne pas faire de jaloux – PageMaker, RagTime, ReadySetGo et XPress. J'admets volontiers que ces programmes peuvent donner satisfaction à un professionnel de la mise en page qui y trouvera la possibilité de tout régler au point d'impression près. Pour ma part, je trouve ces programmes moins conviviaux que les programmes habituels du Macintosh et j'ai du mal à accepter certains défauts de chacun d'entre eux.

En premier lieu, je me suis intéressé à FullWrite pour ses possibilités de traitement de texte. Cela m'a amené à découvrir qu'il était aussi un excellent outil de mise en page qui, s'il ne fait pas tout ce que font les programmes spécialisés, comporte la plupart de leurs fonctionnalités, tout en restant d'un abord facile : la formation complète à

FullWrite d'un utilisateur de MacWrite requiert une journée en cours particulier, peutêtre deux pour un cours collectif.

Le traitement de texte de FullWrite

Bien entendu, toutes les fonctionnalités de MacWrite sont présentes dans le programme FullWrite. Nous pouvons donc nous contenter de montrer ce que FullWrite apporte en plus. Notons tout d'abord que, chaque fois qu'un réglage est effectué dans FullWrite, l'utilisateur peut le spécifier dans l'unité voulue (lignes, pouces, centimètres, picas, points ou pixels).

La taille des caractères est réglable à volonté, en fonction de chacune des unités citées ci-dessus (nous ne le répéterons pas : chaque réglage peut être effectué ainsi). Les concepteurs de FullWrite ont même pensé à donner la possibilité d'obtenir de jolis guillemets comme dans 'abc' ou "abc" à la place des traditionnels 'abc' ou "abc".

Les styles standards de FullWrite comportent les options suivantes : standard, gras, italique, souligné, barré, petites capitales. Mais il est aussi possible de sélectionner des options de style plus riches, jusqu'au réglage d'un exposant ou d'un indice (voir Figure 1). L'utilisateur peut enfin définir des styles personnalisés, à la manière des feuilles de style de Word, baptisant par exemple *Rubrique* un style de titre de rubrique en Times 18 points gras : les styles personnalisés s'ajoutent automatiquement au menu Style; ces styles sont évidemment modifiables à loisir, ce qui permet par exemple de modifier d'un coup la présentation de tous les titres de rubriques, passés et futurs.

Notons aussi une idée géniale : en style *Italique*, le curseur d'insertion apparaît lui aussi en italiques !

Standard	□ Relief	☐ Surligné	
Gras	□ Ombrø	☐ Souligné pointillé	
☐ Italique	□ Condensé	□ <u>Double souligné</u>	
☐ Souligné	□ Etendu		
□ Barré	■ MAJUSCULE	□ Grisé: %	
PETITES CAP.	minuscule	Grise:	
☐ En indice :		₿ OK	
☐ En exposant	:	Annuler Annuler	

Figure 1 – Les réglages avancés du style

Position : 5.5000	▲ () Gauche	Complément : Sans
chaque: Abbreviations	△ ○ Centré △ ○ Droite	O
po pouces pt point om centimètres px pixe		Annuler

Figure 2 - Les réglages des tabulations

Au niveau des règles, notons une autre innovation extrêmement intéressante : quand on ajoute une règle, un texte étant sélectionné, une règle s'ajoute au début du texte et une autre règle à la fin de ce texte. Sur une règle, on peut définir des tabulations réglables à volonté et avec des caractères de complément si nécessaire (voir Figure 2).

Le multi-colonnage ne pose aucun problème. Par un simple clic dans un symbole placé dans la règle au début d'un chapitre, on augmente ou diminue le nombre de colonnes, cela se faisant en WISIWYG complet : toute modification du nombre de colonnes est immédiatement visible à l'écran, jusqu'à la césure du texte, et l'utilisateur continue à éditer son texte de la même façon que s'il était resté en une seule colonne!

La recherche et remplacement est extrêmement puissante : il est possible de limiter le champ de la recherche à un chapitre seulement (tout document peut être découpé en chapitres), à seulement l'amont ou l'aval du curseur. En outre, la recherche et/ou le remplacement peut – en plus des critères usuels – s'effectuer en fonction de la police, du corps, du style ou de la justification : on peut ainsi remplacer une chaîne de caractères par une autre seulement si la chaîne originale est en Times 12 gras dans un paragraphe en pleine justification ... Bien évidemment, des codes spécifiques permettent d'inclure dans les chaînes origine ou destination des caractères spéciaux (tabulation, retour chariot, ...).

Huit types de notes sont disponibles: bas de page et haut de page, notes standards, notes mémo, notes finales, notes de bibliographie, notes de matières et notes d'index. L'utilisateur peut demander la création d'un chapitre de préface, d'un chapitre de table des matières (avant le corps du document), d'un chapitre de bibliographie, d'un chapitre d'annexes et d'un chapitre d'index, la création des trois éléments cités en italiques étant automatique.

FullWrite gère des glossaires, et propose un dictionnaire

très complet, un dictionnaire des synonymes et un contrôle orthographique poussé. La césure peut être activée ou désactivée sur une partie du texte seulement.

A la demande, l'utilisateur peut obtenir un certain nombre de statistiques sur le texte complet en même temps que sur un texte sélectionné : nombre de caractères, de mots, de lignes, de paragraphes, de pages, taille sur disque, et même un indice de mesure de lisibilité!

L'utilisateur peut demander une sauvegarde automatique à intervalles réguliers, et même une sauvegarde à deux niveaux : à l'enregistrement, les deux dernières versions du texte sont sauvegardées.

A l'impression, nous avons enfin ce que nous avons attendu depuis l'arrivée de l'imprimante laser : la possibilité, parmi beaucoup d'autres (voir Figure 3 dans la page suivante), d'imprimer en recto/verso, FullWrite se chargeant de vous dire quand il faut retourner les pages déjà imprimées en recto.

Les autres possibilités de FullWrite

Certaines possibilités avancées de FullWrite sont aujourd'hui habituelles dans les bons programmes de traitement de texte ou dans les éditeurs de page : gestion de plans d'excellente facture, filets horizontaux et verticaux (16 possibilités pour chacun), possibilité d'afficher les pages en réduction deux à deux à l'écran, ...

Ce ne serait pas faire justice à FullWrite que d'ignorer les blocs. Un *bloc* est une entité dont on détermine la taille à volonté, et dans laquelle on peut loger du texte, des images, d'autres blocs, ... Chaque bloc peut être encadré, grisé, et logé de façon très flexible : soit à un endroit précis dans une page (qui peut être différent selon qu'il atterrit dans une page de gauche ou de droite), soit à l'endroit de son insertion dans le texte (on définit alors son positionnement horizontal).

Les images peut être insérées telles quelle dans le texte, par simple collage, ou logées dans un bloc. Une image logée dans un bloc peut être habillée par le texte environnement, qui suit alors le contour de l'image. Nous en voyons un exemple ci-dessous avec le véhicule spatial qui se trouve enveloppé par le texte à sa gauche et à sa droite. Lors de la définition d'un bloc, on spécifie si l'on souhaite qu'il se comporte comme un élément sélectionné par un rectangle ou au lasso. Tout bloc peut aussi être encadré, avec des possibilités d'encadrement variées, mis en noir sur fond blanc ou en grisé et, dans ce dernier

cas, avec un pourcentage de grisé qui est réglable à volonté.

FullWrite comporte en outre un éditeur graphique qui est un petit MacDraw à

lui tout seul, avec lequel on peut faire du dessin ou du texte vectorisé (sortant impeccable à la laser), permettant la gestion d'objets (devant/derrière, groupage, alignement) et allant jusqu'à offrir des courbes de Bézier.

Enfin, il est possible de faire du publipostage, en allant chercher les informations à intégrer dans les lettres personnalisées dans un fichier texte FullWrite, un fichier ASCII ou un fichier dBASE Mac.

Conclusion

FullWrite Professional est un logiciel très puissant, parvenant à allier de très riches possibilités à une convivialité qui – si elle n'atteint pas celle de MacWrite – est largement supérieure à celle de Word et, a fortiori, des éditeurs de page professionnels. A vrai dire, je ne vois plus pour mon usage personnel l'intérêt d'un éditeur de page spécialisé.

Certes, pour travailler confortablement avec FullWrite, il est fortement conseillé de disposer d'une mémoire étendue (2,5 Mo par exemple). Ceci dit, l'utilisation du MultiFinder exige de toute façon une mémoire supérieure au méga-octet standard.

Les fanatiques de Word diront que les feuilles de style de . Word ne sont pas totalement présentes dans FullWrite. Il est vrai que les possibilités de FullWrite en ce domaine se limitent à la défintion de styles de caractères au sens le plus

> large du terme : choix de la police, du style, de la taille et de la justification, mais aussi celui de l'interlignage et des

tabulations, en plus de la possibilité de demander que ce style au sens large affecte ou non le paragraphe entier. En ce qui concerne la comparaison avec Word, ces quelques limitations sont largement compensées – à mon sens – par les très nombreuses possibilités supplémentaires offertes par FullWrite.

Le seul inconvénient de FullWrite est sa relative lenteur de fonctionnement. En ce qui me concerne, cet inconvénient est largement contrebalancé par la richesse des possibilités de FullWrite – que je compare ou non à Word – et par le fait que ce logiciel me permet de faire de la mise en page de haut niveau, incluant le réglage de l'approche entre deux caractères, sans devoir passer par un éditeur de page. C'est aujourd'hui mon outil de base pour le traitement de texte *et* pour la mise en page.

Bien entendu, ces trois pages ont été entièrement réalisées à l'aide de FullWrite, afin que vous puissiez juger *de visu* des possibilités de ce logiciel. Et encore, nous n'avons pas utilisé la richesse de la numérotation, qui permet d'indiquer automatiquement N° de chapitre et N° de page.

LaserWriter (LaserW	riter>	v4.0 0K		
Copies Pages :	● Toutes ○ De:	à: Annuler		
Page de titre : Aucune Première Dernière Aide				
Chargement: • Automatique O Manuel				
☐ Imp. groupée ☐ Ordre inversé	☐ N° de lignes ☐ Barres de modif.	☐ Deux pages/feuille ☐ Repères		
☐ Recto/verso	☐ Impression de tous le			
☐ Lier avec une base de données ☐ Impression d'une image de fond				

Figure 3 – Le lancement de l'Impression

Une pile musicale: HyperAccords

Jean-Luc Bazanegue, Christian Piard

Cette nouvelle étape de l'exploration d'HyperCard est musicale. Elle sera prétexte à l'étude de la transmission hiérarchique des 'messages' et accessoirement (accessoirement ?) elle conduira à la création des gammes et accords chers aux musiciens.

Le but d'HyperAccords

HyperAccords est une pile capable de générer des gammes (60) dans toutes les tonalités et 2058 accords. Dans le domaine des accords, il n'est pas possible d'être exhaustif mais l'ensemble proposé ici comporte l'essentiel des bases.

Les variantes ne sont plus du domaine d'HyperCard mais de celui de l'inspiration.

Les gammes et accords issus d'HyperAccords sont joués sur le haut-parleur intégré du Mac avec une sonorité qu'on qualifiera d'utilitaire. Pour les plus chanceux, il est prévu une sortie vers l'interface MIDI et donc vers vos instruments préférés : orgue, piano électrique, synthétiseur, ou boîte à rythmes pourquoi pas ? Si vous avez branché un tel instrument sur votre Mac, vous pourrez jouer les accords plaqués et en arpège et même intervenir sur le 'toucher'.

L'ensemble de la pile a été conçue dans l'optique de l'ergonomie maximale. Cliquez sur *Majeur*, puis sur *Sol*, puis sur *Gamme*, puis sur *Dièse*, changez d'avis et cliquez sur *Accord*, écoutez avec le bouton *Jouer*, ajoutez une septième mineure... difficile de faire plus souple.

Voici quelques éléments de théorie que les 'forts en solfège' passeront.

Les gammes

La fréquence de la note La est aujourd'hui fixée à 440 Hz Tout le monde n'est pas d'accord sur cette valeur : on va de 435 à 444. Les PTT ont adopté 440 Hz pour la tonalité du téléphone ce qui permet d'avoir toujours un diapason sous la main. Le premier La plus aigu que le La^{440} a une fréquence de 2 x 440 Hz soit 880 Hz (ce n'est en fait pas si mathématique, mais cela convient ici, il ne s'agit pas d'accorder un piano).

L'octave est l'intervalle défini entre deux notes dont le rapport de fréquences est de 2. De *Do* à *Do*, de *Sol* à *Sol* ou *La* à *La* par exemple.

Cette octave est divisée en douze demi-tons. Le demi-ton au-dessus d'une note donnée sera appelé dièse (#) et au-dessous bémol (b). Pour trouver la fréquence du La #, il suffit, dans notre approximation, de multiplier 440 Hz par la racine douzième de 2 soit 440 * 1,05946 = 466 Hz.

Les puristes nous pardonneront de négliger la différence d'un neuvième de ton (un comma) entre le dièse et le bémol. Ré # = Ré + 5 commas, Mi b = Mi - 5 commas. Comme on compte neuf commas seulement entre Do et Ré, un Ré # n'est pas tout à fait un Mi b, mais comme sur

les instruments à clavier il n'y a qu'une seule touche pour les deux, Ré # = Mi b.

Toutes les gammes, au moins occidentales, sont jouées en 7 notes étalées sur les douze demi-tons de l'octave. Entre certaines notes, il y a donc plus d'un demi-ton : en voici le détail.

Gamme Majeure

Les demi-tons sont répartis ainsi :

2 2 1 2 2 2 1 par exemple, la gamme de Do Majeur :

Do Ré Mi Fa Sol La Si

de Do à Ré
de Ré à Mi
de Ré à Mi
de Mi à Fa
de Fa à Sol
de Sol à La
de La à Si
de Si à Do

2 demi-tons
2 demi-tons
2 demi-tons
2 demi-tons

Une gamme majeure ne commence pas nécessairement au Do, voici la gamme de Fa # Majeur :

Fa #, Sol #, La #, Si, Do #, Ré #, Mi #

Gammes Mineures

Ici on distingucra trois types de gammes mineures :

Mineur Naturel

Les demi-tons sont répartis ainsi :

2 1 2 2 1 2 2

par exemple, en Do:

Do, Ré, Mi b, Fa, Sol, La b, Si b

Mineur Harmonique

2 1 2 2 1 3 1

par exemple, en Do:

Do, Ré, Mi b, Fa, Sol, La b, Si

Mineur Mélodique

2 1 2 2 2 2 1

par exemple, en Do:

Do, Ré, Mi b, Fa, Sol, La, Si

mais, en redescendant la gamme, on adopte le Mineur Naturel, c'est-à-dire:

Si b, La b, Sol, Fa, Mi b, Ré, Do

Il est possible de commencer une gamme majeure ou mineure à partir de n'importe quelle note. Chaque note peut être dièse, bécarre (sans altération), ou bémol : 7 notes * 3 états = 21 combinaisons.

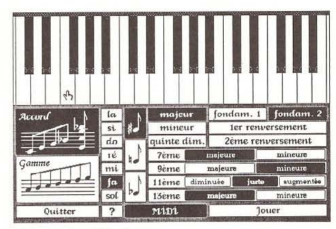
Vous n'aurez pourtant le choix qu'entre 15 tonalités majeures et 15 tonalités mineures.

Par exemple vous pourrez choisir Do # Majeur et Ré b Majeur mais Sol # Majeur sera remplacé automatiquement par La b Majeur (qui se joue sur les mêmes notes). Les raisons de ces incompatibilités (musicales et non logicielles) dépassent le cadre de cette présentation.

La pile HyperAccords jouera donc 15 gammes majeures et 45 gammes mineures.

Les accords

Cette pile propose trois grandes séries d'accords : Majeur, Mineur et Quinte diminuée. Tous les exemples seront donnés en partant du Do.



Accords Majeurs

Ils sont composés de la Tonique (Do), de la Tierce Majeure (2 tons au-dessus, donc Mi) et de la Quinte Juste (3 tons et demi au-dessus, donc Sol).

L'accord baptisé arbitrairement ici 'fondamental 1' sera composé de Tonique, Tonique à l'octave, Tierce et Quinte : Do, Do, Mi, Sol.

L'accord baptisé ici 'fondamental 2' sera composé de Tonique, Tierce et Quinte : Do, Mi, Sol.

L'accord peut-être joué en 1er renversement, c'est-à-dire avec la tierce à la basse : Mi, Do, Sol, Do.

Notre 2ème renversement est caractérisé par la Quinte à la basse : Sol, Sol, Do, Mi.

Uniquement sur le fondamental 2, il sera possible d'ajouter une 7ème Majeure ou une 7ème Mineure (5 tons et demi ou 5) : Si ou Si b.

On pourra également le doter d'une 9ème Majeure ou 9ème Mineure (7 tons ou 6 et demi) : Ré ou Ré b.

Pour la 11ème, vous aurcz à choisir entre 11ème Diminuée, 11ème Juste ou 11ème Augmentée (8, 8 et demi ou 9 tons): Fa b, Fa ou Fa #.

Enfin, vous pourrez ajouter la 13ème Majeur ou la 13ème Mineure (10 et demi ou 10 tons): La ou La b.

À noter que la 7ème est plutôt choisie Mineure, la 9ème Majeure, la 11ème Juste et la 13ème Majeure. Voici un accord Do Majeur standard: Do, Mi, Sol, Si b, Ré, Fa, La.

La pile vous imposera une 7ème si vous demandez une 9ème, une 9ème et une 7ème si vous demandez une 11ème, etc. Si vous n'avez pas de 7ème, le fondamental 2 sera joué Do, Mi, Sol, Do au lieu de Do, Mi, Sol, c'est plus plaisant.

Pour les accords, il n'y a pas de tonalités exclues donc on doit obtenir 966 combinaisons d'accords majeurs.

Accords Mineurs

Ils sont composés de la Tonique (Do), de la Tierce Mineure (1 ton et demi au-dessus donc Mi b) et de la Ouinte Juste (Sol).

Ces accords seront joués comme les accords majeurs,

en fondamental 1:

Do, Do, Mi b, Sol

en fondamental 2:

Do, Mi b, Sol, Do

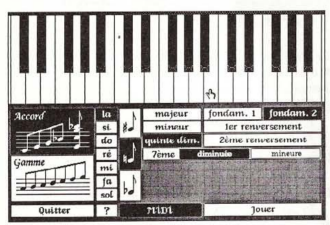
en 1er renversement:

Mi b, Do, Sol, Do

en 2ème renversement: Sol, Sol, Do, Mi b.

Pour les 7ème à 11ème, le fonctionnement est identique aux accords majeurs.

On obtient 966 combinaisons d'accords mineurs.



Accords de Quinte Diminuée

Ils sont composés de la Tonique (Do), de la Tierce Mineure (1 ton et demi au-dessus donc Mi b) et de la Quinte Diminuée (Sol b).

Ces accords seront joués comme les accords majeurs,

en fondamental 1:

Do, Do, Mi b, Sol b

en fondamental 2:

Do, Mi b, Sol b, Do

en 1er renversement:

Mi b, Do, Sol b, Do

en 2ème renversement:

Sol b, Sol b, Do, Mi b.

Sculc la 7ème peut être ajoutée au fondamental 2 : la 7ème Diminuée ou la 7ème Mineure (4 tons et demi ou 5 tons) : Si bb (Si double bémol) ou Si b

On obtient encore 126 combinaisons d'accords.

LE SERVEUR MINITEL DE Pom's: (1) 39 53 04 40

L'interface MIDI

HyperAccords utilise, de façon optionnelle, l'interface MIDI Apple -ou une autre- pour la sortie des notes sur l'instrument de musique de votre choix ; on obtient ainsi une qualité sonore sans commune mesure avec celle de notre Macintosh; une courte présentation du système MIDI (nous aurons certainement l'occasion d'y revenir plus longuement) s'impose donc, d'autant plus que les liens entre les micro-ordinateurs et la musique sont de plus en plus courts.

Le but de MIDI

L'apparition de la norme MIDI (pour Musical Instrument Digital Interface), il y a quelques années, constitua un événement majeur pour deux raisons essentielles :

- il allait enfin être possible de connecter entre eux tous les instruments de musique électroniques possibles, sans avoir recours au fer à souder, connections hétérogènes et autres câblages 'spaghettiques'. Bref : sans avoir aucune connaissance en électronique ou en acoustique:
- fait unique dans les annales de la micro-informatique : tous les constructeurs -pour la plupart concurrentsse sont mis d'accord sur un seul et unique standard, en l'occurrence un standard de communication.

Hardware

Côté 'plomberie', la norme MIDI utilise une liaison série à 31 250 bauds et d'antiques connecteurs Din 5 broches que l'on croyait disparus de tout, sauf de notre national Minitel. Ce choix permet l'emploi de connecteurs existants que l'on peut se procurer facilement (pas comme les Mini-Dins 8 broches de nos Macintosh !), et surtout évite les branchements dangereux pour le matériel, puisque ce format n'était pas utilisé auparavant sur les instruments de musique.

On trouve pratiquement sur tous les instruments MIDI trois connecteurs Din:

MIDI Out envoie des informations vers les autres organes du systèmes. Un exemple simple : on frappe le La 5 sur un clavier maître (clavier sans générateur de sons) ; le code correspondant à ce La est envoyé, via la prise

MIDI Out, à un 'expandeur' (synthétiseur sans clavier) qui interprète le code et joue le La.

MIDI In reçoit les codes émis par le connecteur MIDI Out d'un autre instrument ou d'un micro-ordinateur.

MIDI Thru envoie une copie de ce qu'a reçu MIDI In. Ceci permet de chaîner plusieurs instruments, un peu à la manière de ce qu'autorise l'interface SCSI du Macintosh.

Software

Côté 'soft', la norme MIDI est exemplaire : simple et claire (on est à des lieues de la norme Vidéotex) mais pourtant pas limitée puisqu'elle permet de tout faire passer, même des codes destinés à des fonctions auxquelles on n'aurait pas encore pensé, ceci grâce à une astuce toute bête : les messages exclusifs. Nous verrons un peu plus loin à quoi cela correspond.

Un exposé complet de la norme MIDI prendrait beaucoup trop de place; nous limiterons donc ici les explications à la méthode générale et aux quelques points particuliers liés à *HyperAccords*.

MIDI utilise des messages -un peu comme HyperCardcomposés de un ou plusieurs octets, et dont la nature est déterminée par le premier de ces octets, appelé 'Status'. Il existe de nombreux octets Status indiquant des messages différents -nous allons en voir quelques uns- mais ils ont tous un point commun qui permet de les reconnaître dans le flot des informations : leur bit de poids fort est toujours à 1, autrement dit -si vous n'êtes pas familier des bases de numérations exotiques binaire ou hexadécimale-leur valeur est toujours supérieure ou égale à 128, alors que le bit de poids fort des octets composant les données ou arguments sont toujours à 0, ce qui donne des octets dont la valeur est toujours inférieure à 128. Est-ce que tout le monde a suivi? En fait, il suffit de savoir qu'un octet peut 'contenir' une valeur comprise entre 0 et 255 (inclus) et que le bit de poids fort 'vaut' 128 soit :

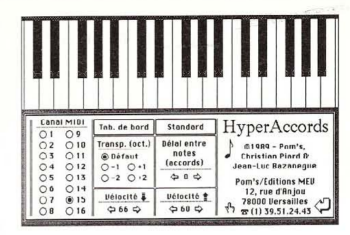
poids fort à $0 = de \ 0$ à 255; poids fort à $1 = de \ 128$ à 255.

Les messages émis par *HyperAccords* font partie de ceux qui sont parfaitement définis dans la norme ; il s'agit de l'envoie d'une note (frappe d'une touche sur un piano par exemple) et du relâchement de la note. Voici la structure de ces messages :

Envoi d'une note \$8c \$tt \$vv relâchement d'une note \$9c \$tt \$vv

\$8c représente la valeur hexadécimale \$80 (128 en décimal, donc poids fort à 1) plus c, où c indique le numéro du canal MIDI auquel est destiné le message.

Le système MIDI permet de distinguer 16 canaux différents numérotés de 0 à 15, ce qui permet dans le cas de systèmes complexes d'émettre des messages destinés à tel ou tel



instrument. Le mode de réception fixé par défaut sur pratiquement tous les instruments est le mode 'Omni Mode On' qui prend en compte les messages naviguant sur tous les canaux, permettant ainsi dans les configurations simples de ne pas se soucier du problème. Il est peut-être utile de préciser que tous les canaux passent par le même câble.

\$tt est un octet de donnée (valeur inférieure à 128) indiquant le numéro de la note. Ce numéro est compris entre 0 et 127 (inclus), ce qui représente un peu plus de 10 octaves. Par exemple, le *La 440* porte le numéro XX.

\$vv est un octet de donnée (toujours inférieur à 128) qui représente la vélocité. Pour un clavier, il s'agit de la vitesse de frappe sur la touche. La valeur est ici aussi comprise entre 0 et 127.

Les messages exclusifs

Le principe des messages exclusifs permet de faire transiter n'importe quel type d'informations en fonction des besoins de chaque constructeur (séquences, sons numérisés, paramétrages particuliers, etc.). Une structure de base comportant une indication de début et de fin est définie dans la norme mais, entre les deux, on peut faire passer ce que l'on veut à condition de n'employer que des octets dit 'de donnée', dont la valeur est inférieure à 128. Voici la structure d'un tel message :

\$F0 (240 en décimal) octet de status indiquant l'arrivée d'un message exclusif

\$id identificateur du constructeur

\$xx

\$xx

... ce que l'on veut, et autant que l'on en veut

\$F7 (247 en décimal) octet de status indiquant la fin du message exclusif

Ce 'survol' de MIDI ne donne qu'une toute petite idée d'un système qui renferme d'énormes possibilités, possibilités encore augmentées par l'arrivée récente de 'MIDI File', un standard pour les fichiers MIDI, et de 'MIDI Time Code', une version MIDI de la base de temps des professionnels de la vidéo.

Vous le spécialiste Mac

Le LightSpeed C n'a plus de secret pour vous ? Ou peut-être on ne peut rien vous apprendre sur PageMaker ? À moins que votre spécialité ne soit l'assembleur 68000 ? C'est peut-être la communication ?

Quel que soit votre domaine de prédilection, vous en êtes le spécialiste et que ce soit du pilotage de train électrique par le Mac à la fonction externe pour HyperCard, vous pouvez collaborer avec Pom's.

Écrivez-nous!

Programmation d'HyperAccords

La structure de la pile est simple : on utilise un fond -on ne peut pas faire moins- et six cartes, quatre pour le fonctionnement 'musical' ("Gamme Mineure", "Gamme Autre", "Accord Quinte" et "Accord Autre"), et deux pour les fonctions annexes ("À propos" et "Alerte"). Les copies d'écrans vous montrent la disposition des éléments composant chacune des cartes.

Structure de la pile

Les boutons communs à toutes les cartes sont logiquement des boutons de fond, y compris les touches du clavier de trois octaves. Afin de ne pas avoir à répéter bêtement 36 scripts quasi-identiques pour les 36 notes accessibles, la sollicitation d'une touche est traitée au niveau du fond par le script suivant :

Procédure "mouseUp" du script du fond "Fond"

on mouseUp

-- Vérifie s'il s'agit bien d'un bouton.

if second word of the target is "button" \neg then

- -- Si la note est 'dièsée', on affiche
- -- l'icône 'impact blanc sur noir'. Sinon
- -- on affiche l'icône 'impact noir sur
- -- blanc'

if third char of third word of the-

target is "#" then

set icon of the target to 601

else

set icon of the target to 3584

end if

- -- On joue la note correspondant à la
- -- touche activée.

play harpsichord tempo 400 third wordof the target

- -- Affiche l'icône 'vide' pour effacer
- -- l'impact.

set icon of the target to 642

end if

end mouseUp

On utilise le principe de transmission de paramètres d'HyperCard : un message non traité par l'objet directement concerné est passé à l'objet suivant dans la hiérarchie.

- Lorsque l'on relâche le bouton de la souris après un 'clic' sur une touche -le La 3 par exemple- le message mouseUp est envoyé au bouton "A3" (chaque bouton correspondant à une touche porte le nom de la note en notation anglaise, pour être en phase avec le play d'HyperCard, soit A = La, B = Si, C = Do, D = Ré, E = Mi, F = Fa et G = Sol);
- Le message n'est pas traité par le bouton car on a pas de procédure correspondant au message dans son script; il est passé à l'objet suivant dans la hiérarchie, donc à la carte courante (par exemple à la carte "Gamme Mineure" si l'on est dans ce mode);
- Comme le message n'est pas non plus traité par la carte, il passe à l'objet suivant dans la hiérarchie, soit au fond (si ça ne s'arrête pas à la prochaine étape, je pars élever des haricots de mouton sur le plateau du Larzac...);
- On arrive au fond et, cette fois, notre message trouve à
 qui parler (ouf...), c'est la procédure mouseUp listée
 ci-dessus. Si le message n'avait pas été intercepté par le
 fond, je serais parti, et il aurait continuer vers le script
 de notre pile, puis vers la Base et, enfin, dans
 HyperCard lui-même.

Une fois arrivé dans la procédure, il nous faut vérifier que le bouton de la souris a bien été relâché dans un bouton et non pas sur la carte. Pour cela, nous pouvons consulter la variable 'système' the target qui contient, en quelque sorte, l'argument du message. the target contiendra, par exemple, card "Accord Autre" si le bouton de la souris a été relâché sur la carte "Accord Autre", alors qu'elle contiendra, toujours par exemple, bkgnd button "A3" si elle a été relâché sur le La 3. Il suffit donc de vérifier que le deuxième mot de the target (second word of the target) est bien button.

On visualise ensuite l'impact' sur la touche en affectant une icône au bouton lié à la note. Il nous faut pour cela faire à nouveau un petit test afin de déterminer si l'on traite une touche noire ou une blanche, l'icône utilisé dans les deux cas n'étant pas le même (impact en blanc sur noir, ou l'inverse). the target est à nouveau employé, mais de manière un peu plus fine puisque seul un caractère est ici intéressant : nous avons vu que le troisième mot représente le nom du bouton, lui-même étant le nom de la note 'à l'anglaise' or, les touche noires étant des notes diésées,

leurs noms comportent toujours un '#' ("A#3", "G#4"...). On sait donc si la touche est blanche ou noire en testant le troisième caractère (les '"' font partie du nom) du troisième mot de *the target* (third char of third word of the target).

On fait maintenant jouer la note par *play*. Le nom du bouton (third word of the target) étant celui de la note, *play* n'aura qu'à jouer le nom du bouton.

Reste à effacer l'impact sur la touche en affectant au bouton une icône 'vide'

Appel d'une procédure

Toujours dans le but de ne pas répéter inutilement les scripts ou segments de scripts, ce qui est toujours fastidieux, même avec le 'couper/coller', et de toutes façons augmente considérablement la taille de la pile, on peut utiliser des procédures qui seront appelées depuis plusieurs endroits. Le script ci-dessous traite les messages returnKey et enterKey pour simuler une action sur le bouton "Jouer" de la carte courante, un peu à la manière du bouton "Ok" des fenêtres de dialogue.

Script de la carte "Gamme Autre"

-- Action sur la touche 'Retour Chariot'.

on returnKey

-- Envoie le message 'toucheReturn'. send toucheReturn

end returnKey

-- Action sur la touche 'Entrée'.

on enterKey

-- Envoie le message 'toucheReturn'. send toucheReturn

end enterKey

-- Cette procédure traite les deux cas.

on toucheReturn

On fait 'flasher' le bouton "Jouer"

-- pour acquiescer l'ordre.

set the hilite of button "Jouer" to true set the hilite of button "Jouer" to false

Envoie le message 'mouseUp'

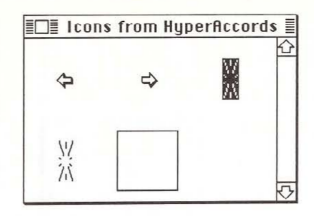
-- au bouton "Jouer".

send mouseUp to button "Jouer"

end toucheReturn

HyperCard envoie à la carte courante le message returnKey pour une action sur la touche 'retour-chariot', et enterKey pour une action sur la touche 'entrée'. Ces messages sont interceptés par le script de la carte puisqu'il contient des procédures correspondantes.

Chaque procédure envoie un message 'maison', autrement dit, un message qui ne fait pas partie de ceux envoyés par un objet ou HyperCard: send toucheReturn.



La destination du message n'est pas spécifiée ; le cheminement sera le parcourt standard (fond, pile...) en commençant par le script émetteur, en l'occurrence celui de la carte.

Pour intercepter le message dans le but d'opérer le traitement adéquat, on crée une procédure qui porte le nom du message, soit *on toucheReturn*.

Une fois dans la procédure, on fait 'flasher' le bouton "Jouer" pour visualiser la prise en compte de l'ordre (il est extrêmement important de tenir l'utilisateur informé de la bonne marche des opérations), puis on émet le message mouseUp au bouton "Jouer".

L'émission du message *mouseUp* est différent de celui du message *toucheReturn* sur deux points :

- mouseUp est un message 'officiel' alors que toucheReturn était un message 'maison' destiné à une seule procédure créée pour l'occasion;
- on indique ici la destination (to button "Jouer") pour que le message tombe directement dans le script du bouton.

Quand le bouton "Jouer" reçoit le message *mouseUp* émis de cette façon, il se comporte comme si le message avait été envoyé 'officiellement' par un clic de la souris.

Actions simulées

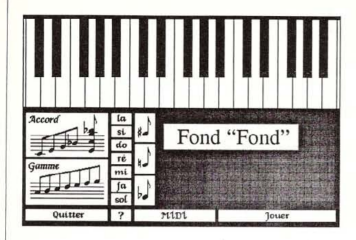
La possibilité de simuler des actions autorise des réactions en chaîne difficilement envisageable avec d'autres langages. La gestion des boutons de la carte "Accord Majeur" est un exemple simple de ce type de traitement. Nous prendrons pour exemple le script du bouton correspondant à une 13ème majeure.

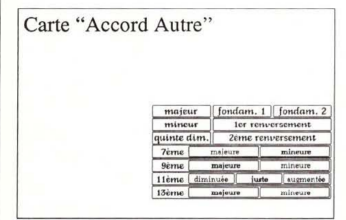
Script du bouton de Carte "Maj13"

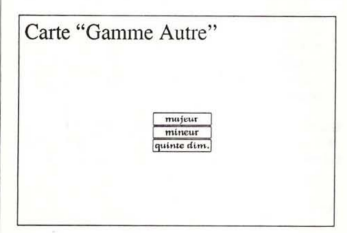
on mouseUp

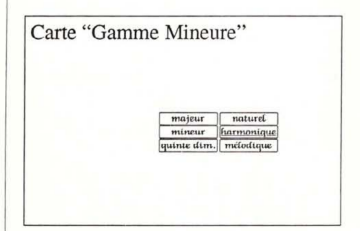
if the hilite of button "Maj13" is— false then

- -- Cas ou le bouton "Maj13" passe de
- -- 'non sélectionné' à 'sélectionné'.









set the hilite of button "Maj13" to true set the hilite of button "Min13" to false -- Envoie le message "mouseUp" au bouton -- "FonF" pour forcer le mode "Fondam. 2". send MouseUp to button "FonF" if not the hilite of button "Dimll" and not the hilite of button "Jus11" and not the hilite of button "Aug11" then

- -- Si aucun des boutons "11ème" n'est
- -- sélectionné, on force la sélection
- -- du bouton "Jus11", qui lui-même fera
- -- la vérification pour les 9 et 7ème.

send mouseUp to button "Jus11" end if

else

- -- Cas ou le bouton "Maj13" passe de
- -- 'sélectionné' à 'non sélectionné'.

set the hilite of button "Maj13" to false end if

end mouseUp



Le but du jeu est de ne jamais avoir une 13ème sans avoir de 11ème, pas de 11ème sans 9ème, etc. Les raisons qui conduisent à ce choix sont exposées dans la partie 'musicale' de cet article. Le script fonctionne ainsi:

- on regarde si le bouton "Maj13" est sélectionné. Si c'est le cas, on se contente de le désélectionner et on arrête; il n'y a rien de plus à faire;
- si le bouton "Maj13" n'était pas sélectionné, on le sélectionne bien sûr, et on désélectionne le bouton "Min13" au cas où il serait sélectionné (on ne peut pas avoir à la fois "Majeure" et "Mineure");
- on simule un 'clic' sur le bouton "FonF" (qui indique le mode "Fondamental 2") en lui envoyant le message mouseUp.
- il convient ensuite de s'assurer de la sélection de l'un des trois boutons affectés à la '11ème'. Si l'un des trois est sélectionné, pas de problème tout va bien et on arrête là. Il faut sinon sélectionner le bouton "Jus11" (par défaut, la 11ème est juste) en lui envoyant le message mouseUp;

À première vue, les opérations s'arrêtent là mais, comme le bouton "Jus11" reçoit un *mouseUp* et que que le script dudit bouton est semblable à celui du bouton "Maj13", On va assister à une vérification du niveau '9ème' par le niveau '11ème', le niveau '9ème' étant peut être lui-même appelé à vérifier le niveau '7ème'. C'est une mini réaction en

chaîne, le tout est de savoir garder le contrôle dans des cas plus complexes : ce système procure une souplesse de programmation étonnante, mais peut aussi donner lieu à des bouclages permanent en cas de logique douteuse.

Un peu plus compliqué...

Il s'agit ici de garder une cohérence entre les boutons des toniques (La, Si, Do...), les boutons des altérations (Dièse, Bécarre et Bémol) et la 'grammaire musicale'. La méthode est, en gros, la même que pour les 13ème, 11ème, etc., la seule différence étant que l'on obtient le nom du bouton 'destination' par une 'indirection'. Prenons l'exemple du bouton "Dièse".

Script du bouton de fond "Dièse"

on mouseUp

global Tonique, Alteration, liste

-- place la valeur '1' dans la variable

-- globale "Alteration".

-- 1 indique 1/2 ton de plus pour 'Dièse';

-- 0 indique rien de plus pour 'bécarre' ;

-- -1 indique 1/2 ton de moins pour 'bémol'.

put 1 into Alteration

-- Sélectionne le bouton "Dièse" et

-- 'désélectionne' les autres.

set the hilite of bkgnd button "Dièse"¬

set the hilite of bkgnd button "Bécarre"-

set the hilite of bkgnd button "Bémol"¬
to false

-- Envoie le message 'mouseUp' au bouton de

-- fond calculé pour contrôle. Voir le texte

-- pour la méthode de calcul.

send mouseUp to bkgnd button first charof item Tonique of liste

end mouseUp



Le début du script est sans mystère : on sélectionne le bouton "Dièse" et on désélectionne "Bécarre" et "Bémol". Les choses se compliquent un peu avec send mouseUp to bkgnd button first char of item Tonique of liste. Voyons donc cela point par point, dans le calme et la sérénité :

Bibliographie

Trois revues spécialisées destinées aux musiciens, amateurs ou professionnels, traitent régulièrement des problèmes d'utilisation de MIDI. Elles sont toutes en vente libre et en kiosques :

Keyboards

Destinée principalement aux pianistes et synthétistes, elle se distingue des autres surtout par sa rubrique 'Macintosh' de Benoît Widemann.

Keyboards – 10, rue de la Paix – 92100 Boulogne **a** (1) 46.03.15.51.

Musicien

Revue généraliste qui, contrairement à Keyboards et si on en croit le numéro de janvier, serait plutôt orientée 'Big Blue'. Mais ce n'est peut-être qu'une impression.

Musicien − 9, rue Chaptal − 75009 Paris (1) 42.85.04.96.

Disc

Revue généraliste présentant épisodiquement des programmes 'musicaux' pour le Macintosh.

Disc – MédiaPresse – 148, rue de Paris 92100 Boulogne – ☎ (1) 46.03.60.60.

La Librairie Musicale de Paris est une des plus importante librairie spécialisée ; on y trouve de nombreux ouvrages sur MIDI.

Librairie Musicale de Paris – 68 bis, rue de Réaumur 75003 Paris – ☎ (1) 42.72.30.72.

Numéra n'est pas réellement à placer dans la rubrique 'Bibliographie', mais nous nous devions de le citer ici en tant que concessionnaire Apple spécialisé 'musique'. On trouve chez Numéra toute l'informatique MIDI et ses périphériques.

Numéra – 11, rue Primatice – 75013 Paris **☎** (1) 45.87.17.56.

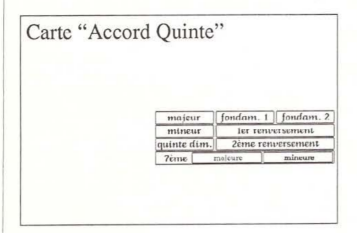
on dispose, comme seule information sur le bouton à adresser, de la variable globale *Tonique*.;

Petit rappel: une variable globale est une variable commune à tous les scripts (donc à toutes les procédures), alors que les autres —non déclarées— sont des variables locales qui ne gardent leur contenu qu'à l'intérieur de la procédure. Ainsi, deux variables locales portant le même nom dans deux procédures différentes sont totalement indépendantes.

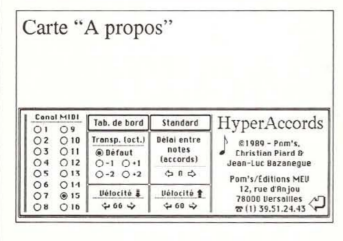
 la variable globale Tonique. contient une valeur numérique représentant la position –en demi-tons– de la note dans une liste. Cette valeur est fixée lorsqu'on sollicite un des boutons La, Si... Sol.

> La Si Do Ré Mi Fa Sol 11 13 2 4 6 7 9

 liste est une liste qui correspond à ce que l'on appelle un tableau à une dimension dans la plupart des autres langages. Elle est initialisée au niveau du fond au moment de l'ouverture de la pile, et contient les noms de toutes les notes générées par le clavier de trois octaves, noms qui sont aussi ceux des boutons correspondant au touches:







Extrait du script du fond "Fond"

global liste
put "B2,C3,C#3,D3,D#3,E3,F3,F#3,G3,G#3,A3,"¬
& "A#3,B3,C4,C#4,D4,D#4,E4,F4,F#4,G4,G#4,"¬
& "A4,A#4,B4,C5,C#5,D5,D#5,E5,F5,F#5,G5,"¬
& "G#5,A5,A#5,B5,C6,C#6,D6,D#6,E6,F6"¬
into liste

 les boutons des toniques (La, Si... Sol) portent le nom des notes 'à l'anglaise', soit :

La	Si	Do	Ré	Ré Mi		Sol	
		C					

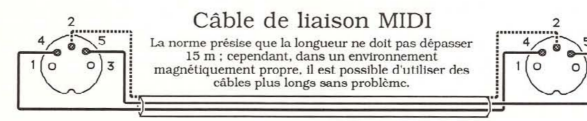
On a maintenant tous les éléments pour l'adressage du bouton en main. Avez-vous compris ? Il faut bien l'avouer, cela peut sembler un peu tordu au premier abord ; une relecture de ce paragraphe et quelques mots d'explication de plus seront sans doute nécessaires aux débutants.

Si l'on compare la liste des notes, les noms des boutons des toniques et les décalages donnés par la variable globale *Tonique*, on trouve une constante :

1	B2		
2	C3	C	Do
3	C#3		
4	D 3	D	Ré
5	D#3		
6	E3	E	Mi
7	F3	F	Fa
8	F#3		
9	G3	G	Sol
10	G#3		
11	A3	A	La
12	A#3		
13	B 3	В	Si

Il est clair que le premier caractère (first char) du 'Toniquième' élément (item Tonique) de la liste (of liste) est le nom du bouton.

Nous avons abordé dans ce deuxième cahier HyperCard (voir numéro 39) des aspects un peu plus évolués du développement des piles. Nous aborderons dans les prochains numéros d'autres aspects d'HyperCard, telles les fonctions et commandes externes par exemple. Vos suggestions, critiques, piles sont les bienvenues.



Le nouveau Macintosh SE/30



L'extension de la gamme Macintosh se poursuit avec un nouveau modèle qui -bonne nouvelle- a su garder le 'look' caractéristique et convivial des premières versions. On peut d'ailleurs regretter à ce sujet, toutes considérations techniques et financières mises à part, que les 'géniteurs' des Macintosh II et IIx n'aient pas adopté un design plus typé, moins... 'standard industriel', si vous voyez ce que je veux dire. Enfin... il s'agit certainement là d'un effet secondaire de l'impitoyable loi du marché et puis, de toutes façons, les II et IIx sont quand même beaucoup moins moches que la plupart des compatibles. Refermons cette parenthèses esthético-subjective pour en venir —enfin— au petit dernier de la famille Apple.

Presque

Si la tête du Macintosh SE/30 est bien faite, elle est aussi bien pleine. On y trouve en effet un MC68030 (le même que sur le Mac IIx, le Mac II étant, lui, équipé d'un MC68020) qui tourne à 15,6672 Mhz, un vrai 32/32 bits disposant en plus d'une mémoire cache de 512 octets, 256 pour les données et autant pour les instructions. On peut en profiter pour ôter de la pauvre tête malade dont ont malencontreusement hérité certains de nos contemporains rédacteurs de presse: la mémoire cache du MC68030 n'a pas grand chose à voir avec les 'disques virtuels' et autres 'Ram-caches', il s'agit d'une zone de mémoire vive interne qui pratique un stockage 'intelligent' d'instructions

après recherche en mémoire vive 'traditionnelle'. La méthode permet l'exécution beaucoup plus rapides de segments de programmes répétitifs, les boucles par exemple. On trouve aussi dans le 68030 un système de gestion de la mémoire paginée... ce qui peut paraître nébuleux, surtout si vous avez eu une nuit difficile. En fait, ledit 'bidule' scra principalement employé par les systèmes multitâches (sortes de Super MultiFinder) et plus généralement le système d'exploitation A/UX. Reste à signaler que tout ceci est compatible avec les Mac Plus, SE et II. Cela pcut sembler évident, mais il y a certainement plus d'un employé d'Apple qui s'est cassé la tête pour que 'ca tourne'.

Le MC68030 est ici secondé, pour les calculs en virgule flottante, par le coprocesseur arithmétique MC68882.

Celui-ci décharge le 68030 de toutes les opérations les plus coûteuses en temps-machine et autorise, d'après Apple —on n'a pas pu essayer mais on veut bien les croire— un fonctionnement 100 fois plus rapide que sur un 'ancien' Mac SE lors de calculs mathématiques complexes. Le MC68882 est, quant à lui, 30 à 40% plus rapide que le MC68881 du Mac II,

La mémoire

Côté mémoires mortes, pas de surprise; on retrouve les 256Ko du Mac IIx avec QuickDraw Color pour la gestion des écrans couleurs externes. La mini-carte supportant les ROM est placée sur un connecteur baptisé 'barrette SIMM', ce qui facilitera les mises à niveau et les opérations de maintenance en cas de gros bugs.

Côté mémoires vives on dispose en standard de 2Mo; c'est bien mais aussi assez peu, si l'on considère que la mémoire minimum pour utiliser MultiFinder ainsi que certaines applications voraces est, justement, de 2Mo. En revanche, une version 4Mo en standard est disponible, et il est possible d'étendre la mémoire à 4Mo (pour la version 2Mo bien sûr), 5Mo ou 8Mo et là, c'est carrément Byzance.

Mémoires de masse

Le lecteur de disquettes du Macintosh est du type Apple FDHD: 3,5 pouces/1,44Mo, compatible avec les disquettes 400Ko des Mac 512, les disquettes 800Ko des autres Mac, les disquettes MS/DOS 720Ko et 1,44Mo, les disquettes OS/2 1,44Mo et enfin les disquettes ProDOS 800Ko de nos chers Apple //. Le plus intéressant, c'est que le Mac SE/30 peut lire joyeusement n'importe lequel de ces supports grâce à 'Apple File Exchange', désormais intégré au nouveau système d'exploitation (v6.0.3).

Les deux versions de Macintosh SE/30 (2Mo et 4Mo) distribuées en Europe sont équipés de disques dur internes de 40Mo. Les utilisateurs de Macintosh américains sont plus gâtés que nous puisqu'ils peuvent aussi acquérir une version avec disque dur 80Mo. Ceci est dû semble t-il à la nature du marché européen, moins vaste, qui oblige Apple à restreindre aussi sa gamme pour conserver des prix de vente décents.

Affichage et son

L'écran du Macintosh SE/30 est semblable à celui des Mac 512, Plus et SE: 9 pouces, 512 * 342 pixels et 72 pixels par pouce. La seule différence vient de la vitesse d'affichage, nettement aumentée sur ces nouveaux modèles par l'utilisation d'une zone de mémoire dédiée à temps d'accès très court. Pour des applications qui requièrent la couleur, il sera toujours possible d'ajouter une carte et un moniteur couleurs externe.

Pour le son, Apple annonce un «générateur sonore comprenant un synthétiseur quadriphonique et un échantillonneur stéréo capable de piloter un casque ou des enceintes stéréo». En fait, il semble que les termes soient très mal choisis, volontairement ou pas, puisqu'il s'agit en réalité d'un générateur de sons à quatre voies et d'un convertisseur analogique/numérique à deux voies. Ceci peut sembler être un détail mais un client, musicien par exemple, qui achèterait un Mac SE/30 pour le prétendu échantillonneur (appareil de conversion et traitement des sons, rarement vendu moins de 10 000 F) risque d'être déçu.

Extensions

Le Mac SE/30 comporte les ports d'extension déjà rencontrés sur les anciens modèles, à savoir :

 port SCSI (jusqu'à 7 périphériques avec transferts des informations à 1,25Mo/seconde);

- 2 ports ADB pour le raccordement du clavier, de la souris ou d'autres périphériques lents (Track-ball, tablette graphique...);
- port pour un lecteur de disquettes externe;
- les traditionnels ports série 'communication' et 'imprimante'.

On dispose en plus d'un connecteur d'extension interne Euro Din 120 broches qui recevra les cartes d'extension spécialisées (communication, acquisition numérique, vidéo couleur...). Plusieurs cartes sont déjà annoncées. Seul problème, le connecteur 120 broches n'est compatible ni avec le 'NuBus' du Mac II, ni avec l'Euro Din 96 du Mac SE de base. Bon, tant pis...

À la caisse

Si vous désirez acquérir la petite merveille technologique qu'est le Mac SE/30 (disponible début mars), il vous faudra quand même laisser tomber violemment votre tirelire :

Macintosh SE/30 - 2Mo

disque dur 40Mo : 37 900 F HT

Macintosh SE/30 - 4Mo

disque dur 40Mo : 42 900 F HT

Pour bien situer les choses et faciliter un éventuel choix, voici les prix des autres Macintosh de la gamme 'compacte':

Macintosh Plus : 14 900 F HT

Macintosh SE - 1Mo

2 lecteurs de disquettes : 22 900 F HT

Macintosh SE - 2Mo

disque dur 20Mo : 28 900 F HT

Macintosh SE - 2Mo

disque dur 40Mo : 32 900 F HT

Les utilisateurs de 'vieux' Macintosh SE pourront bientôt faire mettre leur machine à niveau en raison de la remarquable et unique habitude prise par Apple de ne pas laisser ses anciens clients. Le prix de la mise à niveau n'est pas encore connu, mais on peut déjà le deviner intéressant.

Echecs sur Macintosh:

Sargon & ChessMaster

Christian Piard

Pom's distribue l'un des meilleurs programmes d'échecs, ChessMaster 2100, hélas sur GS seulement aujourd'hui. Nous avons eu dans les mains deux excellents partenaires d'échecs sur Mac: The ChessMaster 2000 et Sargon IV.

Les échecs, c'est la guerre. Tout au moins, c'est la guerre des mots sur les emballages. Sur celui de Sargon IV, on lit «Sargon bat ChessMaster 2000 sept fois sur huit» — aux États-Unis, la pub comparative est un sport.

Sur ChessMaster 200 un autocollant indique «lère place au championnat US des ordinateurs 1986, 1987, 1988» et sur une photo de Yasser Seirawan, le champion américain, on lit «The ChessMaster est le programme le plus puissant du monde aujourd'hui».

Le fait est que ces deux programmes satisferont la grande majorité des amateurs et qu'il n'est pas trop difficile de se faire battre. En ce qui concerne l'évaluation des niveaux, voir l'encadré Elo.

Présentation

Pour Sargon, une fort belle boîte taille Microsoft Basic qui renferme, perdus tout au fond, une disquette et un petit livre d'une centaine de pages. Il comprend:

- un petit cours pour celui qui n'a jamais joué;
- · un mode d'emploi détaillé;
- une analyse succincte des 107 parties de maîtres enregistrées sur le disque;
- · un détail des problèmes proposés

également sur le disque : les mats, les ouvertures, les tactiques, la stratégie, les fins de parties, c'est-à-dire tout ce qu'il faut pour progresser;

 le mode d'emploi de l'éditeur de pièce.

The ChessMaster 2000 est livré dans une pochette luxueuse qui renferme disquette et livret. Ce dernier comprend:

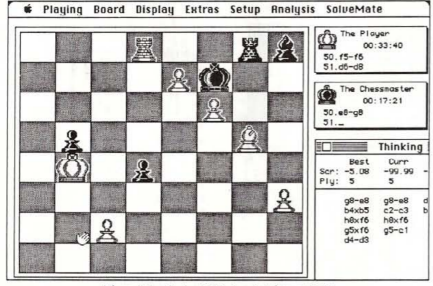
- un petit cours d'échecs ;
- une historique de ce jeu;
- un chapitre consacré aux champions du monde;
- un détail de 100 parties de maîtres;
- des problèmes et une bibliographie.

Pas de vraie différence donc sur la présentation. ChessMaster est protégé contre les copies mais ToolWorks propose une disquette de sauvegarde à \$5,00 et une disquette d'installation sur disque dur à \$10,00. Sargon ne semble pas protégé et il fonctionne sur notre disque dur.

L'écran

Là, nous avons un faible pour ChessMaster, aussi bien en représentation 2 dimensions que 3. À vous de juger d'après les copies d'écran, c'est l'équivalent en monochrome de la version 2100 du GS.

Sargon présente un petit désagrément : après disparition d'une fenêtre qui était sur l'échiquier (fenêtre de dialogue ou accessoire de bureau par exemple), l'échiquier met 3 ou 4 secondes à se redessiner, dommage.



L'écran de ChessMaster 2000 est particulièrement lisible. Voici la position au moment où ChessMaster abandonne : Sargon IV vient de mettre sa tour en d8

En revanche, un point de plus à Sargon qui fonctionne en couleurs sur Mac II, et donne un éditeur de pièces pour les personnaliser. Toutefois, les exemples proposés sur le disque, s'ils sont élégants, ne sont guère utilisables.

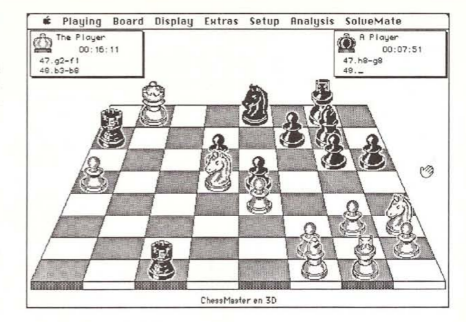
Niveaux de jeu

La guerre des mots c'est aussi celui du nombre de coups d'ouverture : Sargon en connaît 145 000 et ChessMaster 71 000. Lorsqu'on joue à la pendule, ces programmes sont capables de jouer plus de dix coups sans 'réfléchir' si on se trouve dans une ouverture qu'ils connaissent. Et c'est pour eux autant de temps gagné pour approfondir l'analyse dans le développement de la partie.

Les deux programmes proposent des niveaux de jeu déterminés en fonction du temps de réflexion. De 60 coups en 5 mn à 40 coups en 400 mn pour Sargon, plus un niveau réflexion infinie, et pour ChessMaster de 60 coups en 5 mn à 1 coup en 100 heures.

Pour chaque programme, il s'agit de temps cumulés : si un coup ne nécessite qu'une seconde de réflexion, l'ordinateur réfléchira sur un coup suivant plus tranquillement.

Chacun propose ses variantes : ChessMaster peut ne pas jouer systématiquement son meilleur coup



et mettre un peu de variété. Les deux disposent à chaque niveau d'un mode simplifié où l'ordinateur ne réfléchit pas lorsque son adversaire réfléchit, il est possible de débrayer les bibliothèques d'ouvertures, etc.

Bien entendu, ces programmes appliquent toutes les règles des échecs, connaissent bien sûr la prise en-passant et savent pratiquer la sous-promotion c'est-à-dire choisir une autre pièce que la Dame lorsque le pion arrive en rangée 8 ou 1.

Le jeu

Pour le listage des coups, ChessMaster offre un petit bonus, la notation algébrique abrégée : il est plus agréable de lire 'Qxe8+' qui signifie «la Dame prend en e8, échec'» au lieu de 'b8xe8'. Bien sûr, vous objecterez qu'en français, la Dame n'est pas symbolisée par Q... Bon, d'accord.

Nous avons opposé Sargon IV à ChessMaster 2000 sur Mac, plus pour la démonstration que pour un jugement : seul un tournoi de 20 à 30 parties à 40 coups/120 mn serait significatif.

Voici le listage de cette partie. À noter l'élégance de ChessMaster qui abandonne au 51ème coup au lieu de perdre du temps dans un mat certain. Nous lui avons demandé de continuer tout de même et le mat eut lieu au 69ème coup.

Cadence 40 coups en 10 mm, soit un coup en 15 secondes.

									SARGON	PLAYER	
		Cy	rus/S	argor	ı IV				00:00:16	00:00:00	
	VIV.		101	4	ŧ		主	4	\$ARGON 6. b2xc1 7. g2-f1 8. b3-b8	PLAYER c6xc1 h8-g8 a7xa5	
蒕			4	-fai(•∱0()		۵.		0	Window wrent lepth: 4/0 core: 680	on the Sear Previ Depth Score	ous
		蒕			ż Ż		700 71	9	8-e8 17-f8 15-f6 18-g7 18-d8		

Sargon IV		ChessMaster
Mac		2000 Mac
1	f4	d5
2	Cf3	Cf6
3	e3	g6
4	Fe2	Fg7
5	0-0	0-0
6	d3	Cç6
7	Ce5	Cxe5
8	fxe5	Ce8
9	d4	f6
10	Cç3	fxe5
11	Txf8+	Rxf8
12	dxe5	e6
13	Dd4	Dg5
14	Df4+	Dxf4
15	exf4	ç5

16	Fd2	Cç7
17	a4	RI7
18	Ta3	Fd7
19	Cb5	Fxb5
20	axb5	Re7
21	Rf2	R/7
22	Fa5	b6
23	Fd2	Fh6
24	Th3	Rg7
25	Re3	a5
26	bxa6	Cxa6
27	Ff3	Tf8
28	g3	g5
29	b3	Cç7
30	Rd3	gxf4
31	Th4	ç4+
32	bxç4	dxç4+
33	Rxç4	b5+
34	Rb3	Cd5
35	Tg4+	Rh8
36	Fxd5	exd5
37	gxf4	d4
38	h3	Tç8
39	Fb4	Fg7
40	e6	h6
41	f5	Rh7
42	Tg6	Fe5
43	e7	Te8
44	Te6	Fh8
45	Fd2	Rg7
46	Fxh6+	RI7
47	Fg5	Tg8
48	Rb4	Tb8
49	Td6	Te8
50	f 6	Tg8
51	Td8	abandon

SARGON: 00:00:00 PLAYER: 00:00:00 Deux affichages en 3D par Sargon IV. Notre compatible, avec les noirs, semble en difficulté...

13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25 26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

b3

e4

Fd2

Ca5

Ff4

Fç1

Ff3

Ca4

Fd2

Fg2

Ch3

Fç3

Fxe5

Fxf1

Fb2

Fg2

De2

Fç3

Dd3

Fd2

Ta1

De3

Cb2

Tbd1

Fxd5

F_b7

Db4

Da3

Tfb8

Ta7

Da5

Ch5

Chf6

Dd8

Ce5

Fa6

Fxf1

Df8

e5

Cq4

Cf6

De7

Ce8

De6

Tbb7

çxb3

Ç4

h6

Mac/PC

Nous avons opposé Sargon IV au programme Cyrus sur un compatible Victor. Même remarque en ce qui concerne la valeur d'un tel test. Il n'est là que pour illustration mais ne cachons pas notre satisfaction mesquine de voir le Mac battre un compatible.

Les spécialistes reconnaîtront l'ouverture, il s'agit du Gambit Benkö, jeu dynamique dans lequel les noirs sacrifient un pion sur l'aile Dame. Les deux programmes ont utilisé une variante qu'ils connaissaient chacun jusqu'au 11ème coup.

Réglages: 40 coups en 10 mn soit une moyenne de 15 s/coup. Au 40ème coup, Sargon en était à 9 mn 19s et Cyrus à 9 mn 30s.

Cyrus a 9 IIIII 508.		31	a4	ıçı
		38	a5	Ta6
gon IV Cyrus		39	Fc3	Taç6
	Compatible PC	40	Ca4	Dç4
		41	Fb2	Db4
d4	Cf6	42	Cb6	Ta7
ç4	ç5	43	Cd5	Dç5
d5	b5	44	Dxb3	Rh8
çxb5	a6	45	Tç1	Dxc1-
bxa6	Fa6	46	Fxç1	Txç1
Cç3	d6	47	Ff1	Rg8
Cf3	g6	48	Db8	Txa5
g3		49	Dxe8+	Rh7
Fg2	Cbd7	50	Ce7	h5
0-0	0-0	51	Cg5+	Rh6
Dç2	Db6	52	Cxf7+	Rh7
Tb1	Fç4	53	Dg8++	
	on IV d4 ç4 d5 çxb5 bxa6 Cç3 Cf3 g3 Fg2 O-O Dç2	on IV Cyrus Compatible PC d4 Cf6 ç4 ç5 d5 b5 çxb5 a6 bxa6 Fa6 Cç3 d6 Cf3 g6 g3 Fg7 Fg2 Cbd7 O-O O-O Dç2 Db6	On IV Cyrus 39 Compatible PC 40 41 d4 Cf6 42 Ç4 Ç5 43 d5 b5 44 Çxb5 a6 45 bxa6 Fa6 46 Cç3 d6 47 Cf3 g6 48 g3 Fg7 49 Fg2 Cbd7 O-O O-O 51 Dç2 Db6 52	on IV Cyrus 39 Fç3 Compatible PC 40 Ca4 41 Fb2 44 Cf6 42 Cb6 ç4 ç5 43 Cd5 d5 b5 44 Dxb3 çxb5 a6 45 Tç1 bxa6 Fa6 46 Fxç1 Cç3 d6 47 Ff1 Cf3 g6 48 Db8 g3 Fg7 49 Dxe8+ Fg2 Cbd7 50 Ce7 O-O O-O 51 Cg5+ Dç2 Db6 52 Cxf7+

La notation algébrique

Quelques clés pour lire les listings des parties d'échecs.

Les rangées de cases sont numérotées de 1 à 8, les colonnes sont nommées a, b, ç, d, e, f, g, h. a1-a2 signifie : la pièce en a1 va en a2 par exemple.

En notation algébrique abrégée, on évite la redondance : en début de partie, ç4 signifie ç2-ç4 puisque seul le Pion ç2 peut aller en ç4.

Dd4 : Dame va en d4.

Cxd7: Cavalier prend d7.

Rh6: Roi va en h6

Tbd1: Tour en colonne b va en d1.

Fxe8+: Fou prend e8, échec.

0-0 : Petit Roque

0-0-0: Grand Roque

dxe1D++ : le Pion d va en e1, est promuen une Dame et fait mat.

Elo

Les joueurs d'échecs sont classés avec le système ELO. Plus le ELO d'un joueur est élevé, meilleur il est. Les maîtres internationaux peuvent dépasser 2500 mais si on est 1600, c'est qu'on a déjà passé de longues heures dans les livres et devant les tables.

Le ELO d'un joueur est déterminé en fonction de ses victoires et défaites contre d'autres joueurs classés après élimination des défaites contre les trop forts (Elo supérieur de plus de 350) et élimination des victoires contre les trop faibles (– 350).

Attention, le classement américain est supérieur au classement français : une machine 2100 aux USA a été classée 1852 en France par exemple.

Ni Sargon IV ni ChessMaster 2000 ne précise de classement Elo sur les emballages, de là à dire qu'ils sont faciles à battre...

ChessMaster analyste

Ces programmes sont manifestement trop fort pour nous, alors nous avons demandé à ChessMaster son opinion sur le duel Sargon IV/Cyrus. Pour cette analyse, nous avons demandé 3 mn de réflexion par coup et la sauvegarde sur disque en un fichier texte. Pour chaque coup, ChessMaster estime le score en nombre de pions (pawns) positif ou négatif ainsi que la série de coups qui lui semble la meilleure.

Voici ses cogitations sur les derniers coups :

48. b3-b8 ----Score 4.66 pawns;
Line: b3-b8 a7xa5 b8xe8+ g7-f8
d5-f6+ g8-g7 f2-f4

48. ---- a7xa5 Score -6.22 pawns;

Line: a7xa5 b8xe8+ g8-h7 d5-e7

c1xf1+ g1xf1 a5-a1+ f1-g2

49. b8xe8+ -----Score 5.79 pawns:

> Line: b8xe8+ g7-f8 d5-f6+ g8-g7 f6-d7 c1xf1+ g1xf1 a5-a1+ f1-g2

49. ---- g8-h7 Score -7.20 pawns;

Line: g7-f8 d5-f6+ g8-g7 f6-d7 f8-e7 e8xe7 a5-a1

50. d5-e7 ----

Score 8.05 pawns;

Line: d5-e7 c1xf1+ g1xf1 a5-a1+ f1-g2 h6-h5 h3-g5+ h7-h6 e8xf7

50. ---- h6-h5 Score -13.91 pawns;

Line: c1xf1+ g1xf1 a5-a1+ f1-g2 a1-a8 e8xa8 h6-h5 a8-g8+ h7-h6 q8xf7

51. h3-g5+ -----Score 99.97 pawns:

Line: h3-g5+ h7-h6 g5xf7+ h6-h7 e8-q8++

51. ---- h7-h6 Score -6.28 pawns; Line: h7-h6 e8xf7

52. g5xf7+ ----Score 99.98 pawns; Line: g5xf7+ h6-h7 e8-g8++

52. ---- h6-h7 Score -99.98 pawns; Line: h6-h7 f7-g5+ h7-h6 e8xg6++

53. e8-g8++ ----Score 99.99 pawns; Line: e8-g8++

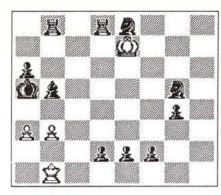
On voit par exemple qu'au 49ème coup, alors que Cyrus est bien mal engagé, il aurait mieux valu jouer le Fou de g7 à f8 au lieu de déplacer le roi de g8 à h7.

ChessMaster est ainsi capable d'analyser, non seulement ses parties *a* posteriori, mais toute partie que vous saisirez

Cette analyse est passionnante dans les cas difficile: on met le Mac à réfléchir le temps d'un repas ou même toute une nuit et on découvre parfois une solution à une situation qui paraissait insoluble...

En 5 coups

Nous avons relevé dans l'excellente revue Europe Échecs de décembre dernier, l'un des 14 problèmes que Pierre Nolot a choisi pour tester les machines spécialisées. Il s'agit de trouver comment les blancs mettent mat en cinq coup. Voici donc cette position issue d'une partie jouée en 1846:



La solution, pas nécessairement limpide pour chacun consiste à mettre la Dame en e1, donc à la sacrifier et à donner une Dame aux noires. Vous l'aviez trouvée?

1. De1! dxe1D ou fxe1D 2. Td4 ... 3.Ta4+ Fxa4 4. b4+ Dxb4 5. axb4++

Là, face à ces machines dont certaines sont dotées de processeurs 68020, il nous faut être indulgents : Sargon IV n'a rien vu en 55 mn, ChessMaster 2000 non plus alors que l'ordinateur d'échecs Méphisto Dallas 32 bits met... 86 secondes.

Soumis au même test, notre GS équipé de ChessMaster 2100 a trouvé ce sacrifice de la Dame. En 38 mn peut-être, mais il l'a trouvé! Voilà qui fera plaisir aux GSistes...

Rassurons-nous, un mat en 3 coups a été résolu en 13 s par ChessMaster et 1 s par Sargon IV.

Bibliographie

Europe Échecs est chaque mois en kiosque. On y trouve de la théorie, l'actualité, un cahier technique, d'innombrables parties, quelques pages réservées aux échecs électroniques.

Citons aussi **Grasset** qui coédite avec Europe Échecs une vaste littérature sur ce jeu.

Lieu de rencontre obligé de tous les joueurs, pour tout trouver concernant les échecs, Le Damier de l'Opéra 7 rue Lafayette à Paris.

Bien sûr la Fédération Française des Échecs – 37 quai de Grenelle à Paris XV.

Enfin, si vous avez un Minitel, 3615 code EE ou code Roque.



Macintosh:

Les Nerus

Ariel Sebban

Dans la rubrique tout le monde en parle : *The Next* de Steve Jobs.

Bien, il fallait en parler, c'est fait refermons la parenthèse. Jusqu'à nouvel ordre le journal que vous avez dans les main est bien consacré aux ordinateurs Apple, non? Et cette rubrique s'occupe du Mac. Restons sectaires. Merci Monsieur Bourdin.

Vous les vouliez ces nouvelles annonces : les voilà : le Mac SE devient SE/30. Officiel MacWorld Janvier 1989. Cette expo va devenir bientôt mensuelle si cela continue. SE/30 c'est un SE avec une carte mère comprenant un 68030 et coprocesseur arithmétique 68882. Le tout à 16 Mhz. 2 ou 4 mégas de Ram. Roms en barrette. Lecteur de 1,44 Mo compatible ProDOS, MS/DOS (dois-je redire beurk ?). Vous avez dit Mac IIx c'est presque cela. La différence : l'emballage et les connecteurs d'extension. Il n'y en a qu'un seul comme dans l'ancêtre (!) SE simple, mais déjà des petits malins lui adjoignent des boîtiers externes qui permettent le branchement de huit cartes en tous genres. Ce nouveau SE supportera la couleur par ajout de cartes et écrans externes. Apple annonce la possibilité de mise à niveau des anciens SE pour un prix indéterminé, souhaitons seulement que cette offre se fasse dans d'aussi bonnes conditions que celle du passage des 128/512 au Mac+.

Restons concrets!

Vous avez dit Remember?

Je viens de faire un tour du côté de notre bibliothèque de programmes. J'y ai découvert des choses sinon fabuleuses tout au moins étonnantes. Je vous livre ici le fruit de mes recherches. Tout d'abord le programme utilitaire qu'il faut avoir : Remember? Si comme moi vous avez la mémoire courte, cet accessoire de bureau couplé à un Init, à chaque allumage de votre Mac, vous rappellera ce que vous avez à faire pour la journée. Vous pouvez définitivement mettre en mémoire l'anniversaire de votre belle maman, à la date idoine, Remember vous le signalera infailliblement. Je ne vous en dit pas plus, c'est tout simplement génial et superbe. Coût 10\$. Auteur David Waker. Quand on voit ce que nous proposent certains "développeurs" français -et pour quel prixcela laisse rêveur. Pour que continuent des productions de qualités, envoyez ces 10\$ à son auteur, il suffit d'adresser un chèque français que vous aurez libellé en dollars. Soit dit en passant, vous pouvez acquérir n'importe quel produit par ce procédé. Mais nous avons aussi une production hexagonale de qualité en la personne de Benoît Widemann qui a écrit JoliPhone, JoliWrite, et JoliPrint. JoliWrite est un éditeur de texte à faire pâlir d'envie beaucoup de gros traitements de textes.

Tout y est, multifenêtrage, recherches et remplacements très puissants, à une vitesse éclair. Le seul produit supérieur qu'on puisse lui connaître est MacSink, autre shareware qui offre des possibilités ahurissantes pour un accessoire de bureau. Si vous voulez vous en servir comme éditeur de programmation il permet en plus de numéroter les lignes, paramétrer l'indentation, régler la longueur des phrases et je passe sur la foultitude d'autres options. Auteur Dave MacWerther. Pour en revenir à la série des "Joli", Joliphone est un accessoire qui regroupe un carnet de téléphone et un composeur automatique si vous avez soit un modem Hayes soit un minitel 10. Simple mais fort efficace. JoliPrint permet d'imprimer la liste de ses numéros de téléphone.

Le système 6.x

Dans le dernier numéro je vous ai annoncé la disponibilité du nouveau système. Voici ce qu'il faut en savoir: neuvième révision du système d'exploitation du Mac en 5 ans, le système 6.0 apporte des améliorations substantielles par rapport au système 5.0 qui avait introduit MultiFinder, le nouveau tableau de bord avec la gestion des CEDV et des Inits . Pour mémoire un Init est un petit (?) programme qui se place dans le dossier système et qui s'exécute au démarrage de la machine. Il permet par exemple d'installer des trappes logicielles qui vont intercepter et modifier certains ordres au système de base. Un Init peut ainsi se transformer en une sorte de superviseur.

C'est ainsi qu'un Init pourra contrôler que nul virus n'est en train d'attaquer vos chères disquettes. Ou bien améliorer tel ou tel dialogue standard. Un CEDV est un utilitaire qui est paramétrable du tableau de bord au niveau duquel son icône apparaît. Il peut aussi être un Init si en plus on veut lui faire avoir une action spécifique au démarrage. MultiFinder avait introduit le système multitâches, et voit désormais son fonctionnement plus sûr. Il est possible désormais d'ouvrir un document à partir du Bureau, même si l'application qui l'a généré est déjà ouverte. De plus, le "Notification manager" avertit l'utilisateur qu'une tâche de fond est terminée. Si on est à ce moment dans un dialogue 'modal', la barre des menus se met à flasher. Trop peu de programmes utilisent cette possibilité. Au niveau du Finder, le dialogue "Lire les informations" donne la version du programme en cours, pour autant que celui-ci ait correctement écrit la ressource correspondante. Ce même

Finder affiche avec plus de précision le type des fichiers contenu dans le dossier système.

Un des utilitaires les plus intéressant du nouveau système est le générateur de Macros. Cet utilitaire permet de (re)définir le clavier, les touches de fonctions du clavier étendu prenant dès lors toutes leurs valeurs. On peut aussi stocker du texte qui sera resservi sur appel d'une combinaison de touches, et aussi enregistrer une séquence de touches. Pour autant ce générateur reste rudimentaire par rapport à des produits autrement puissants que sont Quick Keys de CE Software, ou Tempo II d'Affinity. Ces deux programmes autorisent la construction de macros par morceau, et se souviennent des noms des menus et fenêtres et non pas uniquement de la position absolue du pointeur à l'écran. Ce générateur de macros présente aussi quelques incompatibilités d'humeur avec certains logiciels, en particulier avec le module tableur de Works de Microsoft, où il affole la barre des menus et c'est la bombe assurée si on clique dedans. À ce propos, Works est annoncé dans sa version 2, très prochainement, et devinez ce qu'il contient entre autres, son propre générateur de macros. Parmi les plus de ce nouveau système, on peut trouver un CEDV qui permet de grossir la partie d'écran sous le curseur, ce qui n'offre de réel intérêt qu'avec un grand écran. De plus une planisphère permet aussi en CEDV, de garder en mémoire l'heure du lieu où vous vous trouvez. Ceci est un moyen plus rapide de régler l'heure du tableau de bord, mais surtout de ne pas réveiller brutalement votre vieux copain aux U.S.A., vous savez celui qui vous envoie par paquets tous les derniers programmes du domaine public.

Ah vous n'avez pas de copain comme ça ! et Pom's alors ! à quoi servent donc ses disquettes bourrées de ce genre de choses ! Mais dans la rubrique des choses marrantes : le nouveau système grâce à un CEDV "sons" qui gère les bips de votre Mac Plus ou SE comme un Mac II. Vous pourrez dès lors lui faire hurler le cri de Tarzan chaque fois que vous ferez

une action qui le mérite. On trouve actuellement facilement des piles de son du domaine public, qui vont de l'aboiement au cri du bébé dans son berceau en passant par la 9ème de Beethoven, ou pourquoi pas par la Lorraine, avec mes sabots, mais qu'est ce que je raconte moi?

Font/DA Mover version 3.8 livré avec ce système, autorise la manipulation de plusieurs centaines de polices et non plus seulement 255. Mais quoi qu'il en soit avant de passer définitivement au nouveau système, faites des tests pour vérifier qu'aucune incompatibilité grave n'existe avec vos programmes favoris. Mais à peine avez vous installé ce nouveau système qu'il va falloir peut être en changer puisque le système 7.0 est déjà annoncé. Possibilités communications plus étendues entre programmes, réécriture de Color QuickDraw pour le Mac II, et on repartira pour un nouveau lot d'incompatibilités en tous genres.

Un nouveau Basic

J'ai reçu la semaine dernière le nouveau Basic baptisé QuickBasic, de chez Microsoft, et je n'ai pas encore eu le temps d'en démonter toutes les possibilités. Néanmoins sachez qu'il intègre (enfin) un compilateur, et qu'il permet l'appel à la totalité de la Rom du Mac. La solution retenue pour ce faire n'est pas des plus élégantes mais elle fonctionne. Je crois qu'on devra lui consacrer un plein article. Son prix d'environ 1 000 francs reste des plus raisonnables compte tenu de ses possibilités, néanmoins il sera intéressant de le mettre en concurrence avec des produits comme ZBasic nouvelle version (5.0) ou TrueBasic . Qui a dit «Basic c'est fini», et dire que c'était le langage de mes premières amours? HyperCardiens au piquet!

Au secours ! j'ai 'crashé' ma disquette...

Que celui à qui cette horreur n'est jamais arrivé lève la main. Personne, c'est bien ce que je pensais. Et pourtant Dieu sait si on vous avez prévenu : sauvegardez, sauvegardez, sauvegardez. Et vous ne nous avez pas écouté et voilà le travail. Pas de panique : le programme qu'il nous fallait est enfin arrivé : j'ai nommé SUM ou Symantec Utilities pour, le Macintosh. Comme son nom ne l'indique pas, cette trousse d'urgence regroupe tout ce qu'il faut pour sortir du cauchemar de la perte de données et surtout de ne plus recommencer. Est-il nécessaire de rappeler les causes et conséquences d'un accident. Deux possibilités : soit le crash est dû à un problème matériel comme la chute d'un disque dur et la lésion de ses surfaces magnétiques, soit c'est dû à un problème logique, comme la perte de la table d'allocation des fichiers pendant une grave erreur système etc. Vous savez, la petite bombe. Dans le premier cas, seul Dieu pourra vous venir en aide et encore s'il est bien initié. Dans le deuxième cas ses anges ou plutôt SUM pourra y pourvoir.

Ce programme est capable de reconstituer le catalogue pour autant que vous ayez employé les outils nécessaires. Il comporte en effet une Init, qui couplé à un autre programme, permet la sauvegarde de ce catalogue sur un autre support, et si vous avez cette sauvegarde, ce qui risquait d'être la pire des catastrophes se résumera à un simple désagrément de quelques minutes. Autre joyeuseté du programme, c'est de pouvoir ressusciter un fichier mis à la poubelle. À qui n'est-il pas arrivé d'aller trop vite et de jeter un fichier important à la place d'un autre. Là aussi il faut savoir que lorsqu'on jette un fichier, seul sa trace dans le catalogue est perdue et tant que les secteurs du disque sur lequel ce fichier était écrit n'ont pas été écrasés, le document est toujours potentiellement existant. Moralité si au moment de l'effacement vous gardez une trace du fichier, ce sera un jeu d'enfant de le faire réapparaître. C'est ce que fait SUM.

En prime, on trouve un outil de chirurgie fine au travers d'un éditeur de secteurs. À ne surtout pas mettre entre toutes les mains, mais peut en dernier recours avoir à faire un formatage absolutoire et irrémédiable,

pour pouvoir réutiliser votre disque. Pour compléter le tout, un compresseur d'espaces morts permet d'optimiser les fichiers. Ce programme est distribué par BR Publishing.

À la réflexion, il y a bien un autre programme qui fait tout cela : Copy // Mac.

Et HyperCard?

Maintenant qu'une rubrique spécifique existe dans Pom's, on va pouvoir en parler un peu plus. Tout d'abord connaissez-vous FreDos Stack? C'est une pile du domaine public qui regroupe à peu près toutes les meilleures XCMD et XCFN à ce jour. Qu'ouïs-je qu'est qu'une XCMD. Eh Monsieur Bazanegue apprenez-leur vite! C'est tout simplement une routine externe que l'on rattache à ses piles pour ajouter des commandes qui ne sont pas prévues à l'origine. Exemple: Hypercard ne permet pas la création de nouveaux menus, qu'à cela ne tienne la pile "Menus for HyperCard", y pourvoit. Comment fait-on pour écrire une XCMD, c'est fort simple, il suffit de programmer en Pascal, C, ou assembleur. Comment c'est dur ! alors prenez VIP de Mainstay, son traducteur pour C, et LightSpeed C chez BR Publishing, et sans savoir le moindre petit mot de C, vous pourrez écrire vos XCMD.

C'est quoi VIP, un langage génial, qui permet de programmer sous forme graphique. Mais vérifiez tout de même qu'un autre ne l'a pas fait avant vous, il ne sert à rien de réinventer la roue. Bon, mais voilà vous n'avez qu'un bon vieux 512Ko et vous aimericz bien lire des piles HyperCard. Mais non ce n'est pas la peine d'acheter un SE/30 uniquement pour cela, achetez plutôt HyperDA, qui est un génial accessoire de bureau, qui permet de lire une pile Hypercard, les boutons fonctionnant, et les données textuelles copiables dans le presse-papiers. En plus, HyperDA offre la possibilité de redimensionner la fenêtre d'HyperCard.

Bon moi je vous laisse, il faut que j'aille réserver mon SE/40, quoi le 68040 n'existe pas encore? Ne vous inquiétez pas ce sera pour le prochain MacWorld... Dans quinze jours bien sûr.

Les adresses

David Waker 1330 W. North Street Egg Harbour, N.J 08215 ☎ (609) 965-4357

Affinity Microsystem 1050 Walnut st Boulder CO 80302

Benoît Widemann 68, av d'Italie 75013 Paris

Dave McWerther Signature Software 2151 Brown Ave. Bensalem, PA 19020 (215) 639-8764

Microsoft
519, local Quebec
91946 Les Ulis Cedex
\$\pi\$ 69 86 46 46

☎ 69 86 10 20

BR Publishing
16, rue Gustave Courbet
75116 Paris
47 04 46 46

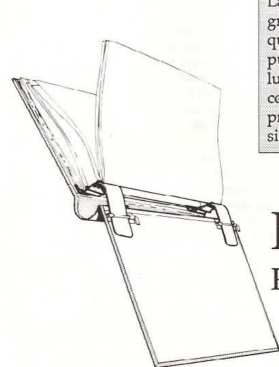
Mainstay Europe 71, rue des Atrebates B-1040 Bruxelles Belgique

Disquette Pom's/Mac 40

La disquette 40 contient la pile *HyperAccord* et tous les programmes en shareware cités par **Ariel Sebban** dans sa rubrique, sauf *JoliWrite* de **Benoît Widemann** que vous avez déjà pu trouver sur la disquette Mac 38, et *FreDOS Stack*, trop volumineux pour que nous puissions le placer sur la disquette cette fois. En revanche, vous trouverez aussi quelques surprises suplémentaires comme, par exemple, la dernière version de *Virus Detective*...



75,00 Francs franco



Madeleine Hodé travaille depuis des années sur son traitement de textes, l'original Gribouille. La version GS présentée récemment renonce par principe à des concepts Mac/GS bien assis telle que l'impression graphique ou le traditionnel Couper/ coller.

Deux écoles dans le traitement de textes pour un joli paradoxe :

AppleWorks/SuperFonts a réussi à s'affranchir des limitations dues à l'impression en mode texte et travaille 'à la Mac', tout graphique. Gribouille version GS, 16 bits, avec souris, menus déroulants, écran graphique... n'imprime qu'en texte. Madeleine Hodé nous explique sa position.

APPLE IIGS, APPLE IIE, APPLE IIC

REVEILLEZ-VOUS!

Z-RAM ULTRA 1, 2 ou 3.

Carte mémoire de 256K à 1 MO, avec ou sans horloge, avec ou sans CP/AM pour tous Apple IIC, 128K, 128K Rom 3.5", 384K. Utilitaires "Super AppleWorks". Création de RamDisque sous DOS, ProDOS, Pascal.

TRANSWARP

Votre Apple II E 40 % plus rapide que l'Apple II GS. Accélérateur 3,6 Mgz. Accélération de la mémoire principale, auxiliaire et accès Rom. Accélération de la carte contrôleur disque dur BJX 20.

RAMWORKS III.

Elue "Meilleure Carte" 88 des lecteurs de "IN CIDER". Carte 80 colonnes étendue de 256 K à 1 MO, possibilité d'extension à 4 mégas. L'expander supporte des Dram Chips 1 MO. Utilitaires "Super AppleWorks"*.

RAMFACTOR RAMCHARGER

Carte mémoire configurable de 256K à 1 M0 avec port extension pour carte additionnelle venant y ajouter de 1 à 4 mégas. Partitionnable jusqu'à 9 secteurs totalement indépendants.

Utilitaires "Super AppleWorks" à l'exception de l'option Busser.
RamCharger: Module d'alimentation permanente de la carte RamFactor vous

offrant AppleWorks en 2 secondes, le Finder en 12 secondes etc...

IIE II GS: DISQUE DUR BJX 20
Disque Winchester 3.5° externe, de 20 mégas, peu encombrant, supportant les systèmes d'exploitation DOS, PASCAL USCD, ProDOS et MS-DOS sur Apple IIGS. mais aussi le CP/M sur Apple IIE. Livré "Plug and Play" avec Programme sélectif de sauvegarde et les utilitaires ProSel.

* SUPER APPLEWORKS ProDOS 8.

Restructuration AppleWorks 1.4 F et 2.0 USA (2.1 USA sur demande) pour obtenir: 22.600 lignes en texte et fiches en base de données, 2.042 lignes "Couper-Coller", date et heure à l'écran et en catégorie de base de données si horloge, buffer d'impression

LOGICIELS

POUR IIGS: APPLEWORKS GS. MULTISCRIBE, DESKWORKS, PAINTWORKS GOLD. PROGRAM WRITER, PRINTSHOP, DELUXE PAINT, TML PASCAL, TML BASIC, MERLIN 8/16, VISUALIZER, DB MASTER, SUPER-SENIOR etc..

POUR IIC HE HGS: MULTISCRIBE, PROGRAM WRITER, PROSEL, UNIDOS, SUPERMACROWORKS, FONTWORKS, PRINTSHOP, TOY SHOP etc... etc...

BREJOUX.AE

APPLE II FOR EVER

29 A rue Montribloud 60000 LYON Tel: 78.36.52.69

Interviouve:

Madeleine

Pom's - Pourriez-vous nous faire l'historique de Gribouille?

Madeleine Hodé — Juillet 1981, j'achète un ordinateur et je commence à me servir d'un traitement de texte. Passé le premier émerveillement, désastre : ce traitement de texte ne coupait pas les mots et il allait à la page quand ça lui chantait, pas quand ça me chantait à moi.

Je me suis dit : les gens qui vivent sous la tente ne peuvent pas être de bons architectes, même s'ils connaissent bien la brique et le mortier. Un traitement de texte doit être fait par quelqu'un qui écrit.

J'ai donc appris l'assembleur et j'ai écrit Gribouille. La véritable difficulté a été de le commercialiser. C'est beaucoup plus difficile de vendre un logiciel que de l'écrire. J'ai connu les embûches qui attendent l'auteur en quête d'éditeur. Je suis devenue solide quand j'ai décidé de vendre mon logiciel moi-même.

Passons sous silence la version DOS 3.3. Il y a eu la version //e, //c et GS en émulation. Je continue à la vendre assez bien, parce qu'il y encore des tenants du //e et du //c. Ce n'est pas Pom's qui leur donnera tort. Elle connaît un regain de faveur auprès des personnes qui achètent un //e d'occasion, et auprès des petites entreprises qui se servent de Gribouille pour faire leur courrier et leurs factures.

Maintenant, voilà la version GS.

Pom's — Précisément, pourriez-vous nous dire ce que Gribouille GS apporte de nouveau?

Madeleine Hodé — Nouveau par rapport à quoi ? Par rapport au GS, il apporte la rapidité pour une raison simple: d'emblée, il s'est affranchi du "GS way of life".

"GS way of life" = bit image + wysiwyg + Line Edit.

À notre avis (nous, c'est les 'collégiens' et moi) le GS attelé à son ImageWriter ne peut pas faire le bit image à une vitesse acceptable. On nous promet des drivers rapides.

Ils seront toujours freinés par les 9 600 bauds de la sortie série.

Le GS équipé de ses outils Quick Draw et Font Manager actuels ne peut pas faire un véritable wysiwyg : les caractères condensés et les caractères élargis lui sont interdits.

L'outil Line Edit du GS ne peut pas servir de base à un traitement de texte professionnel, il est trop rudimentaire.

Gribouille GS tourne vite sur l'équipement actuel de nos clients : GS un méga et ImageWriter I ou II.

Écran graphique : il affiche à l'écran les caractères créés par l'utilisateur (il continue de comporter un générateur de caractères, enregistrables et téléchargeables sur l'Image Writer I ou II).

Pom's — Pom's a dû attendre l'Apple Expo pour pouvoir trouver Gribouille GS. Il semble que le mode de diffusion de Gribouille et les rapports entre auteur et utilisateurs de Gribouille sont assez particuliers dans la profession, ressemblant parfois plus à un club (les 'Collégiens') qu'aux relations d'une entreprise avec ses clients. Pouvez-vous nous expliquer cela?

Madeleine Hodé — Il faut avouer que Gribouille SARL, sans publicité, sans téléphone, ayant transféré son siège de Strasbourg à Paris, et vendant uniquement par correspondance, n'était pas commode à trouver.

Maintenant, ça va être trop facile : le gérant lui a payé le téléphone. Un coup de Minitel, et ça y est.

Cela étant, un nombre appréciable de clients ont trouvé la bonne adresse. Avec le temps, en dépit de cette politique commerciale contestable, peut-être grâce à elle, je me sens de plus en plus solide. Voyez-vous, quand on vend par correspondance, en ne comptant que sur le bouche à oreille, on ne peut pas s'amuser à vendre un programme bugué, illogique, avec un manuel mal fait, une mauvaise interface utilisateur.

Et maintenant, j'ai mes clients. Ils comptent sur moi et moi sur eux.

Grâce à eux, je ne me soucie pas de la mode. Gribouille n'est pas fait pour servir un ordinateur. Il exploite dans un ordinateur les fonctions qui servent son objet : mettre à la disposition de l'utilisateur le meilleur outil d'écriture possible. Assurer une parfaite adéquation entre la pensée, le regard et les gestes de la personne qui écrit.

Exemple: le 'couper/coller' est une fonction excellente, familière, et nous aurions pu l'adopter. Mais nous avons gardé le 'tiroir' parce qu'il est beaucoup plus puissant.

Autre fonction simple et familière : la barre de format. Nous lui avons préféré nos commandes de mise en page, parce qu'elles sont beaucoup plus précises, plus complètes et plus nuancées.

Adopter le 'couper/coller' classique ou la barre de format aurait appauvri Gribouille, nous ne l'avons pas fait. Mes clients anciens et nouveaux m'approuveront et apprécieront cette version GS. Je le sais parce qu'eux et moi nous sommes du même bord.

Pom's — Vous savez parfaitement que des copies illégales de Gribouille circulent. Et pourtant, comme Pom's, vous continuez à ne pas protéger vos disquettes et à faire des prix corrects. Pourquoi?

Madeleine Hodé — Il n'y a pas tant que ça de piratage. Pour l'éviter, je fais, comme vous le dites, des prix corrects, avec un manuel épais et dépourvu de résumé. Cette absence de résumé est gênante, et maintenant inutile. Je vais fournir un résumé, non seulement dans le manuel, mais aussi à l'écran.

Quant à nous, pour la version 1.0 de Gribouille GS, les outils dont nous avons disposé jusqu'à présent ne nous ont pas tous donné satisfaction. Nous avons écrit un driver imprimante.

Nous comptons bien passer sous GS/OS. Il est possible que nous utilisions alors davantage les outils. Mais pour

BREJOUX. AE

29A rue de Montribloud 69009 LYON Tel: 78.36.52.69

APPLEWORKS GS NOUVEAU (Ex GS WORKS) EST ARRIVE CHEZ NOUS!

Logiciel intégré comprenant traitement de texte et mailing incorporé, base de données, mise en page, tableur avec graphe intégré, graphisme et communication. D'une puissance et d'une efficacité étonnantes, AppleWorks GS est un véritable logiciel professionnel qui demande un minimum d'équipement: (2 lecteurs 3.5° ou disque dur et 1,25 Mo de mémoire disponible).

II GS: GS RAM. GS RAM PLUS.

Extension mémoire de 512 K à 1,5 MO avec possibilité de récupérer les Rams de votre carte actuelle. Utilitaires "Super AppleWorks", mémoire cache etc...

La carte GS RAM PLUS supporte 6 bancs mémoire de 1 MO.

IGS: RAMKEEPER

Support d'une ou deux cartes extension mémoire en slot spécifique Apple IIGS dont la carte Apple standard. Son programme implanté en Rom permet de diviser l'ensemble de la mémoire obtenue en Rom Disque, Ram Disque et Ram avec possibilité de boot en Rom Disque.

II GS: DISQUE DUR BJX 20

Disque Winchester 3.5" externe, de 20 mégas, peu encombrant, supportant les systèmes d'exploitation DOS, PASCAL USCD, ProDOS et MS-DOS sur Apple IIGS. Livré "plug and play" programme de sauvegarde sélectif et sous ProDOS les utilitaires et sélecteur de programmes ProSel.

* SUPER APPLEWORKS ProDOS 8.

Restructuration AppleWorks 1.4 F et 2.0 USA pour obtenir: 22.600 lignes en texte et fiches en base de données, 2.042 lignes "Couper-Coller", date et heure à l'écran et en catégorie de base de données si horloge, buffer.

II GS: PC-TRANSPORTER

Vous l'attendiez... Il fait merveille! Découvrez vite le monde PC par la lucarne de votre Apple II GS en gardant vos habitudes et vos périphériques.... et hien d'autres cartes et nériphériques (Serial Pro Parellel Pro Ruffer Pro

... et bien d'autres cartes et périphériques. (Serial-Pro, Parallel-Pro, Buffer-Pro, Time Master H.O)

Enfin, nous avons le plaisir de vous annoncer que nous sommes aujourd'hui *'Partenaire Apple''*. Nous sommes donc prêts à vous proposer des solutions détonantes "clé

en main" sur Apple II.

"APPLE II FOR EVER"

passer sous GS/OS la disquette système ne suffit pas. La documentation est indispensable et, au 30 octobre, Apple ne l'a pas mise à la disposition des développeurs. Dès que nous l'aurons, il nous faudra un délai d'un mois ou deux pour rendre notre logiciel compatible.

La mise à jour de Gribouille GS/OS sera alors fournie gratuitement aux acheteurs de la version actuelle, je les préviendrai dès qu'elle sera disponible.

Pom's — Les lecteurs de Pom's aimeraient vous connaître. Serait-il indiscret de vous demander de vous présenter?

Madeleine Hodé — Prévenez vos lecteurs, j'ai l'âge d'être plutôt leur grand-mère que leur petite sœur. Moi, ça m'est égal, mais c'est pour eux. Qu'ils n'aient pas un coup au cœur en me dénichant sur mon stand. Je ne vois rien d'autre à dire. Je suis comme je peux, comme je veux. Je travaille trop. Je n'ai pas 'réussi'. Je suis presque toujours heureuse, et je le suis complètement quand je fais de la marche en montagne ou en fort. Ou quand j'écris de l'assembleur.

Pom's — Vous êtes l'exemple vivant qui prouve que le sexe féminin peut, en matière de programmation, faire mieux que beaucoup d'hommes. Que diriez-vous à toutes les dames à qui l'ordinateur fait peur ?

Madeleine Hodé — Le 'sexe féminin', les 'dames' ! Voilà bien 20 ans que plus personne ne parle comme ça. Pas plus vous qu'un autre, je suis sûre. Mais il faut bien ressortir ce vocabulaire à propos de l'informatique, vous avez raison. Les 'dames' font peu d'informatique, c'est le paradoxe. C'était un terrain nouveau, elles avaient l'égalité avec les hommes, elles la laissent échapper, alors qu'elles la conquièrent partout où elles ne l'avaient pas.

Pourquoi ? Moi aussi, je voudrais le savoir. L'étude de ce problème serait sûrement pleine d'enseignements.

Pom's — Pouvez-vous nous dire avec quels outils vous travaillez?

Madeleine Hodé — Assembleur avec APW d'abord sur GS et maintenant sur Mac II. C'est plus rapide. Et comme le GS est en train de se rapprocher beaucoup du Mac, un programme mis au point pour GS sera relativement facile à passer sur Mac.

Il a évidemment des menus déroulant, et autres commandes souris. Celles-ci sont presque toutes doublées par des commandes du clavier, indispensables pour les personnes qui tapent beaucoup.

Il a surtout un multifenêtrage que je crois très bon : une à trois fenêtres que l'on peut dimensionner et placer comme l'on veut. Ascenseur vertical seulement, l'horizontal est inutile, car l'affichage respecte la largeur de la fenêtre. Passage d'une fenêtre à l'autre par la souris, avec transport

immédiat de fragments de textes de longueur quelconque.

Assembleur 16 bits : cela signifie beaucoup de place pour les textes de l'utilisateur. Pour le programmeur, c'est la possibilité d'augmenter la rapidité et la puissance des fonctions. Si l'on met à part le calcul et l'impression des graphiques, qui ont disparu, les fonctions de Gribouille //e ont été maintenues, et presque toutes améliorées.

Mais cela signifie aussi des fonctions nouvelles. Outre le multifenêtrage, on peut signaler trois des principales innovations :

- le 'tiroir' est multiplié par dix. Le tiroir de Gribouille est proche du 'couper/coller', ou du presse-papiers. Sur GS, il donne accès non pas à un seul extrait, mais aux dix extraits délimités en dernier lieu. Il permet de les examiner et de choisir entre eux de façon simple et rapide.
- le dispositif général de la page a donné lieu à beaucoup de remarques de la part des utilisateurs de Gribouille //e. Sur GS, l'on peut faire ce que l'on veut : recto/verso avec marge large du côté de l'onglet, justification et décalage des numéros et titres en tête ou en pied de page, imprimer les pages impaires, retourner le papier et imprimer les page paires.
- fonction 'exporter' qui enregistre les textes en combinant de multiples options : kilomètre ou formatté, ASCII pur ou maintien des codes, transposition des voyelles accentuées, formatage pour imprimante ou pour modem.

Enfin n'oublions pas les gadgets : possibilité d'écrire de droite à gauche, et de forcer les majuscules en début de phrase ou de paragraphe.

Pom's — La version 1.0 de Gribouille GS n'est pas compatible avec GS/OS. Des versions ultérieures sont-elles prévues? Et à quelles conditions pour les utilisateurs actuels de Gribouille?

Madeleine Hodé — La version 1.0 de Gribouille est compatible avec le système GS 3.1. Mais elle n'est compatible ni avec GS 3.2, ni avec GS/OS.

J'ai interrogé Apple sur les versions du système GS. Réponse d'Apple : c'est la version 3.1 qui est actuellement diffusée en France chez les concessionnaires. Les versions 3.2 et GS/OS ne sont pas encore francisées. Elles devraient l'être au début de 1989. GS/OS sera alors la version diffusée chez les concessionnaires.

Les personnes qui utilisent des copies de Gribouille finissent par l'acheter. Elles savent bien que Gribouille SARL n'est pas une grosse boîte et qu'elle a besoin de vendre son logiciel. Et puis le manuel est nécessaire. Et puis il y a surtout cette relation des utilisateurs de Gribouille, avec moi et entre eux, qui n'est pas compatible avec le piratage. Je crois que pirater Gribouille, ça ne se fait pas.

Courrier des Lecteurs

Répomdeur Télématique Yves Crépel

Votre 'Répom'deur' du numéro 34 fonctionne-t-il sur le port intégré du GS ou lui faut-il une carte SSC.

Il sait utiliser les deux interfaces, indifféremment.

VersionTel et serveur Pom's (1) 39 53 04 40 Gilbert Morin

Pourquoi n'est-il pas possible de se connecter à votre serveur avec le programme VersionTel sur //c ?

Vous avez pu vous connecter et laisser ce message avec votre Minitel mais pas avec votre //c : la réponse est dans la question. Votre émulateur ne se comporte pas comme un Minitel et ne sait pas interpréter l'ensemble des messages Vidéotex qu'envoie notre serveur, votre émulateur émule tout simplement mal, ou très mal.

Les types de fichiers ProDOS

Une question souvent posée : comment changer le type d'un fichier ?

Si vous n'avez pas d'utilitaire spécialisé, vous pouvez faire l'opération depuis le Basic. Prenons l'exemple d'un fichier PROG de type SYS à transformer en un fichier \$F8:

Prendre note de la longueur du fichier en faisant le catalogue, disons dans cet exemple 3812. Faire alors :

\$BLOAD PROG, A\$2000, TSYS \$CREATE PROG, T\$F8

\$BSAVE PROG, A\$2000, L3812, T\$F8

Bien sûr, cette méthode ne change que le type du fichier et un fichier TXT transformé en AWP ne sera pas pour autant cohérent pour AppleWorks, idem pour un fichier changé sans discernement de BIN à SYS.

Voir à ce sujet également l'encadré du numéro 39 page 49.

+ de 39Ko sous Basic

Denys Schmitt

Existe-t-il un moyen de disposer de plus de 39Ko de mémoire pour un programme Basic ProDOS sur Apple //e 128Ko?

Oui, avec le compilateur Beagle qui sait mettre les variables en mémoire auxiliaire, ainsi, l'ensemble de la mémoire principale est disponible pour le Basic, variables et tableaux ne l'encombrant plus.

SuperFonts, Édipol & caractères vietnamiens Claude Brocat

Dans les multiples polices que vous proposez, quelle est celle qui comporte les caractères vietnamicns ?

Nous n'avons hélas aucune police vietnamienne, mais peut-être un lecteur en a-t-il créé une à l'aide d'Édipol. l'éditeur de polices du numéro 39?

Rappelons que nous avons un catalogue de référence avec toutes nos polices.

ZipChip, Peek (64447)

Philippe Bijon

Dans le dernier numéro de Pom's, on dit qu'il n'est pas besoin d'être technicien pour installer ZipChip. Quelles précautions prendre pour ne pas risquer de 'pépin' avec mon //c 384Ko?

Au sujet de ce //c, un PEEK (64447) me donne 3 et non pas l'une des valeurs indiquées dans le numéro 39. Pilote-t-il un Unidisk?

Pour installer ZipChip sur un //c, il n'y a pas de problème particulier, mais une succession d'opérations élémentaires à pratiquer avec précautions : enlever quelques vis, soulever le clavier, enlever une puce, en mettre une autre, etc. Un petit quart d'heure doit suffire. Si vous êtes du genre à provoquer un court-circuit lorsque vous changez une ampoule, pas de doute faites appel à un ami plus bricoleur! Dans tous les cas, le fait d'ouvrir le //c vous enlève le bénéfice de la garantie d'Apple (mais cette garantie est certainement déjà à expiration).

Votre //c peut exploiter un Unidisk.

SuperFonts et polices de caractères

Nous avons reçu douze mille questions (peut-être un peu moins à la réflexion) concernant SuperFonts qui répond 'Erreur en lisant la police...'

Ce message indique que SuperFonts n'a pas trouvé la police de caractères que vous avez indiquée; il peut s'agir d'une simple question d'orthographe mais, le plus souvent, il s'agit du chemin d'accès:

- ⇒ Demandez à AppleWorks la liste des fichiers de la disquette qui comporte les polices (il peut s'agir de la disquette SuperFonts, d'une disquette 'Polices.xx' ou autre). Vous obtenez ainsi son nom, par exemple /POLICES.012. Vous voyez dans les fichiers un dossier nommé FONTS? C'est lui qui contient les polices.
- ☼ Indiquez à AppleWorks comme "lecteur standard du disque de données" le catalogue : /POLICES.012/FONTS (depuis le menu général, c'est l'option 5 puis l'option 6). Puis demander la liste des fichiers du disque actuel : vous obtenez la liste des polices accessibles sur ce disque.
- ⇔ Enfin, il faut indiquer à SuperFonts où il doit chercher les polices : prenez le TimeOut Utilitaires, Configuration de SuperFonts, et comme 'emplacement des polices', donnez : /POLICES.012/FONTS.

C'est la fin des difficultés.

Apple // for ever

Jean-Yves Bourdin

Nouvelles du front

✓ USA : la reprise en mains

Sculley l'a dit, Apple s'occupe maintenant sérieusement de l'Apple //, au lieu de laisser les utilisateurs se débrouiller eux-mêmes. Après s'être équipé en achetant les cerveaux, individus ou entreprises entières, Apple redevient incollable sur l'Apple //: tout le monde dit "bravo". Arrive alors la phase des boulons qu'on serre et des dents qui grincent : la reprise en mains par le chef...

- Il y avait déjà eu le serveur Apple Link, très belle réalisation, mais qui concurrence directement les autres serveurs, genre Genie. Conséquence : l'information qui circule sur Apple est contrôlée par Apple. Pratique, non?
- Il y avait déjà eu l'achat de StyleWare et de son AppleWorks GS par Claris, c'est-à-dire par Apple. Comme ça, le principal producteur de logiciels pour Apple //, c'est Apple. Pratique, non?
- Prenez l'APDA, l'association américaine des développeurs et programmeurs Apple, dont j'étais membre. Cette association diffusait toutes les documentations techniques Apple, les outils de développement Apple, en même temps que les produits des tiers (comme Orca, TML). Le service qu'elle assurait était absolument remarquable. Eh bien, c'est fini.

Apple a acheté le stock et la liste des membres, et a décidé de diffuser tout ça lui-même. Quand on compare le niveau du service habituellement assuré par Apple à celui de l'APDA, cela n'est pas forcément réjouissant. En plus, si Apple (entreprise privée) a acheté l'APDA (coopérative), c'est aussi parce que c'était une affaire qui marchait : ce qui était auparavant un service devient désormais un secteur de la vente des produits Apple. Nous aurons donc les documentations dans la mesure où ce sera rentable...

L'APDA était une filiale de la coopérative indépendante A.P.P.L.E. Au bout de dix ans d'existence de l'A.P.P.L.E., Apple se rend compte qu'on utilise son nom, et veut faire payer des droits. Du coup l'APPLE COOP change de nom et devient TECHALLIANCE. Même Open Apple, l'excellente revue de Tom Weishaar, va désormais s'appeler A2 CENTRAL...

✓ France: les mieux lotis

Je le maintiens, en France, nous sommes des privilégiés, et pas seulement pour des raisons de prix : Apple ne fait pas de grandes campagnes publicitaires pour le GS, et va seulement essayer de faire le travail minimal (ventes, SAV, mises à jour, nouveaux systèmes) qu'il nous doit. Pour le reste, nous nous débrouillons tout seuls : et c'est bien mieux comme ça.

Si j'ai ma voiture, qu'elle marche, et que mon concessionnaire en assure les réparations et l'entretien, je n'ai plus rien à demander au constructeur : à moi de conduire. À force de s'accrocher aux jupes d'Apple, même si c'est pour se plaindre, on risque de finir comme les grenouilles qui demandaient un roi. Souvenez-vous de la fable...

Or, avec mes galères de mises à niveau de GS (ça y est, enfin!) et de Rom Révision C pour la carte SCSI (ca n'y est toujours pas !), je finis par comprendre (pas excuser, mais comprendre) les réticences des concessionnaires : c'est vrai que ça prend cinq minutes de main d'œuvre, et que cela ne devrait poser aucun problème. Mais... il y a les papiers à remplir, les coups de fil à donner, les compte-rendus à faire : toute la paperasse bureaucratique. Si vous êtes un technicien de maintenance, c'est exactement le genre de travail que vous haïssez le plus. Pour une opération gratuite pour l'utilisateur, on comprend (toujours sans excuser) que ça renâcle.

Alors franchement, moins j'ai besoin d'Apple, mieux je me porte. Et si Apple, en France, laisse la bride sur le cou des utilisateurs d'Apple //, ce n'est pas moi qui m'en plaindrai.

Les mieux lotis l'ANAP

Nos amis américains sont tout contents: certains (pas tous, loin de là) des lycéens et des étudiants américains vont désormais pouvoir bénéficier sur le IIGS de la réduction qu'Apple USA ne faisait jusqu'ici... que sur le Macintosh. Eh oui, jusqu'ici, pour l'étudiant américain, le Mac Plus était considérablement moins cher que le IIGS. Le IIGS 1 280Ko coulcurs était à peu près au même niveau que le Mac SE - 1 Méga...

Les profs américains aussi sont contents : jusqu'ici, la réduction enseignants marchait pour un seul achat d'ordinateur Apple pour toute leur vie. Maintenant, ils auront droit à un autre tous les deux ans, du moment que ce n'est pas le même modèle. Bref, ils vont pouvoir passer au GS. Incroyable générosité d'Apple USA : ils pourront même, désormais, payer avec leur carte de crédit, rendez-vous compte!

Peut-être ignorez-vous ce que l'opération l'Avenir N'Attend Pas (ANAP) permet tranquillement et sans bruit en France depuis des années aux enseignants et aux étudiants (et qui, dans notre époque de formation permanente, peut dire qu'il n'étudie pas ?) pour toute la gamme du matériel Apple. Dans ce cas, un coup de fil à la division Éducation d'Apple France vous apprendra combien cette ignorance vous a coûté, et combien la lecture de Pom's peut vous faire gagner. Mais acceptez de voir, je vous prie, qui sont les mieux lotis!

✓ Apple France

- Connaissez-vous Émile Schwarz?
 Oui, le spécialiste des langages sur GS
 (pas seulement de GS Basic, vous le
 verrez bientôt). Eh bien, il a craqué:
 il est désormais employé chez Apple
 France, aux Ulis, et apporte le soleil
 méditerranéen dans le service Apple //.
- Au moment où vous lisez ces lignes, la version française de GS/OS est certainement disponible chez votre concessionnaire, ou va bientôt l'être. À propos : elle sera vendue, et c'est normal. Ce n'est pas parce qu'Apple nous a habitués aux cadeaux qu'il faut croire que c'est un droit. Souvenez-vous de l'introduction de ProDOS (quel prix, à l'époque?). Demandez donc, au même concessionnaire, le prix du dernier système du Mac. Allez ensuite, histoire de rire, demander dans une boutique de galériens le prix de la dernière version du MS-Dos...
- GS/OS. Apple France a, avec la diffusion de la version française de

GS/OS, un instrument de mesure de l'intérêt que les propriétaires de GS portent à leur machine. Et nous, nous tenons là l'occasion de montrer à Apple que cet intérêt est supérieur à celui des propriétaires de Macintosh, par exemple...

Vous avez déjà GS/OS? Bon, qu'on ne nous traite pas encore une fois de pirates, simplement parce que nous n'avons pas les deux pieds dans le même sabot: ce que certains ont déjà, c'est la version américaine de GS/OS, celle qu'Apple USA lui-même a permis aux groupes d'utilisateurs de diffuser gratuitement.

Mais quand il s'agit de logiciels de base comme GS/OS, ou comme AppleWorks-GS dans un autre domaine, le provisoire, l'à-peu-près, le sous-le-manteau en version norvégienne ou portugaise, eh bien tout cela est à l'utilisation normale d'un logiciel à peu près ce que la masturbation est à l'amour. Sans doute certains aimeraient-ils nous voir nous contenter de ce genre de substituts. Mais nous avons passé l'âge: nous voulons le vrai, l'officiel, la version de référence, garantie sans virus et sans gag, en français, avec sa documentation (la documentation complète du Finder, par exemple), le support Apple, tout. Il faut donc l'acheter.

- GS/OS exige les Roms version 01 et la Rom révision C sur la carte SCSI. Exigez les deux de votre concessionnaire, et s'il ne veut pas, comprenez-le (voir ci-dessus), mais dénoncez-le quand même à Apple. Les premières sont gratuites, la seconde sera sans doute vendue à un prix symbolique (moins de 100 F).
- près au moment où Pom's 39 arrivait dans les boîtes, Apple mettait fin à ce cadeau princier, et triplait ses prix (qui restent encore en-dessous des prix du marché et des prix US: au lieu de rouspéter, demandez à votre concessionnaire le prix pour mettre un méga de plus dans le Mac). Cela a permis à certains abonnés d'arriver juste à temps pour rafler les stocks de leur concessionnaire à l'ancien prix.

Quant aux autres, ils ont appris que les informations sur Apple France et ses tarifs ne s'obtiennent pas en écoutant les rumeurs, mais en tapant 3614 Apple : cette leçon vaut bien 2 000 F, sans doute... Et je l'écris une fois encore : merci Apple France!

Si vraiment vous ne trouvez pas de Rams pas chères, même en Écosse, deux conscils:

- Voyez ci-dessous à propos des disques durs.
- Soyez patients: il se trouve que les super-téléviseurs bourrés de Ram que les Japonais préparent ont du mal à trouver des acheteurs (les magnétoscopes et les émissions TV restant conçus pour les performances bien minables de nos téléviseurs actuels), l'offre de Ram va donc normalement repasser bientôt au-dessus de la demande. On prévoit une baisse substantielle des prix de marché à partir du deuxième semestre 89, surtout sur les Ram d'un mégabit.
- Le GS français, toujours avec 1 280Ko, est toujours au même prix sur 3614 Apple, il n'a toujours pas augmenté comme le cousin US. Mais maintenant, pour trouver son prix, il va falloir fouiller dans une liste de produits aussi fournie que celle du Mac. Apple USA, lui, a mis le prix du GS monochrome 1 Méga nettement au-dessus de celui du Mac Plus. Politique à courte vue, dit Kevin Harvey: comme Apple avait du mal à satisfaire la demande, il ajuste en augmentant ses prix. Conséquence : dans les ventes de Noël, le GS s'est plutôt mal porté. Pas au profit du Mac d'ailleurs : ce qui s'est vendu comme des petits pains, c'est... le //c Plus ! Bon, en tout cas une chose est sûre : pour vous qui avez déjà lecteurs et moniteur sur votre Apple // 8 bits, la super-affaire, en France, c'est l'unité centrale de GS 1280Ko, surtout au tarif ANAP.

✓ VersionSoft

Luc Barthelet (le Lucky Luc de Pom's 38) n'a pas migré tout seul outre Atlantique : c'est VersionSoft tout entier qui a été racheté par Electronic

Arts. Beaucoup parlent des difficultés de VersionSoft pour expliquer cet achat: j'y vois plutôt ce fait bien classique que les gros mangent les petits. Electronic Arts, qui vient d'augmenter de 67% son chiffre d'affaires en 88, et de passer la barre des 50 millions de dollars de chiffre d'affaires, rachète les entreprises créatives. Apple lui-même et Claris ne se gènent pas pour faire la même chose...

✓ Standard ProDOS

Un petit conseil aux utilisateurs de logiciels VersionSoft (8 ou 16 bits): si vous profitiez du changement de propriétaire pour mettre un mot au nouveau en lui expliquant ce qu'est le standard ProDOS, et en lui demandant une version standard de votre logiciel? Après tout, les versions US de VS-Draw, VS-Com, etc, ont été mises au standard par Activision, et Macsell, habitué au Mac, ne sait peut-être pas que protéger des logiciels Apple //, c'est s'empêcher de les vendre. Les utilisateurs d'Apple // n'apprécient pas du tout, par exemple, que VS-Com, VS-File ou VS-Draw plantent quand on les lance depuis GS/OS sur la disquette originale protégée, et qu'on les contraigne à hisser le drapeau noir sur leur ordinateur pour trouver une version déplombée qui, elle, marche impeccablement!

Aux USA, les éditeurs en ont tous pris conscience les uns après les autres. Le dernier en date, après Roger Wagner, c'est Berkeley Softworks (voir ci-dessous sur GEOS, voir aussi la rubrique jeux). Alors, si le nouveau propriétaire se met à diffuser des versions pour adultes des logiciels VersionSoft, les mauvaises têtes qui refusent de mettre le moindre centime dans des logiciels non-standard pourraient peut-être sortir leur portefeuille?

✔ HyperPomme

Je demandais "et vous, quel est votre club ?", dans Pom's 39. F. Lacaze, et quelques autres, m'ont répondu "HyperPomme". Un club, ça ne sert pas sculcment pour l'accès gratuit à Apple Assistance. Quand Apple tarde à diffuser les Roms révision C de la carte SCSI, qui sont gratuites aux USA, certains savent utiliser les cartes de programmation de Prom; quand Apple ne diffuse pas le logiciel ProDOS 8 de partitionnement du disque dur qu'il diffuse gratuitement aux USA (les cartes SCSI, ça existe aussi dans des //e), certains, j'en suis sûr, sauront le faire circuler.

Eh, mais c'est du piratage, me direz-vous! Non, c'est simplement la preuve que les utilisateurs d'Apple //, comme je l'écrivais dans Pom's 39, savent naviguer et n'ont pas peur des requins. Ils n'attendent pas Apple qui, avec le poids de sa bureaucratie, arrive toujours après la bataille. Je me demande même si Apple, qui sait parfaitement tout ça, n'aurait pas un peu tendance à se décharger de ses responsabilités sur les clubs. La victoire historique dont je parlais dans Pom's 39, c'est de trouver Chez Son Concessonnaire Apple une Rom Révision C Fournie Par Apple.

À propos, je sais pourquoi il n'y a pas de club actif dans votre coin, ce qui est bien dommage: c'est que Vous ne le lancez pas. Quant au souci, que je comprends, d'indépendance vis-à-vis d'Apple, une chose en tout cas est sûre: HyperPomme est forcément plus indépendant que l'ex-Club Apple, ou qu'Apple Link!

Toujours Plus

✓ Apple // multimédia

Deux nouveaux logiciels viennent de sortir pour relier l'Apple // aux magnétoscopes. Quelques mots à ce sujet, car la confusion règne encore, à en juger par ce que je lis dans les revues US, et le courrier qu'a reçu Pom's la dernière fois que nous avons abordé ce sujet.

 Il y a des magnétoscopes débiles qui sont munis d'une prise Péritel en entrée, mais n'acceptent pas le RVB par cette prise, seulement le composite. C'est inacceptable : la prise Péritel est une prise normalisée, précisément conçue pour les TV françaises pour leur faire accepter le RVB. Si votre magnétoscope est dans ce cas, changez-en pour un normal.

- S'il n'accepte pas le RVB (câble de la carte Féline, câble GS-Péritel), il pourrait être assez européen pour accepter le composite Pal, non? Dans ce cas, sachez que le //e comme le GS ont une sortic normale en Pal composite.
- Dans Open Apple, des Australiens demandent une sortie Pal au GS. Dans A+, Bob Lindstrom demande une sortie NTSC: mais ils l'ont déjà, l'un comme l'autre. La broche 12 de la sortie couleur du GS est une sortie composite NTSC/Pal: voir Hardware Reference, page 66.
- Si votre magnétoscope est d'un chauvinisme assez absurde pour n'accepter que le Secam composite, eh bien d'abord, je ne comprends plus rien, puisque ce magnétoscope est japonais. Ensuite, je ne vois plus qu'un moyen: la carte Apple-Tell.

Une fois réglées ces histoires de connections, vous aurez encore un problème : les noirs qui s'intercaleront, sur la bande, entre ce que vous avez envoyé de l'Apple // et ce qui suit. Là aussi, il faut un magnétoscope convenable, qui ait un système de blocage de la bande sans arrêt du moteur, du même genre que l'arrêt sur image (ne laissez pas la bande trop longtemps dans cette position, ça use la bande et les têtes).

Les deux logiciels en question sont Home Video producer, d'Epyx, et VCR Companion, de Broderbund, tous deux pour Apple // 128Ko (c'est-à-dire pas de Super Haute Résolution GS). Tous deux permettent la composition de beaux écrans, la liaison de plusieurs écrans pour des "scripts" ou des "strips", ont ce qu'il faut en "clip-art", bref ils sont tous les deux bons. Ceci dit, je maintiens que tout ce travail est tout

aussi bien, sinon mieux, fait par des programmes graphiques "ordinaires", de Print Shop à Paintworks Gold en passant par Beagle Screens, par des logiciels de présentation graphique type Show Off, et par des logiciels d'animation (voir ci-dessous).

Envoyer sur TV, via le magnétoscope, les images du GS, cela fait hélas surtout la preuve... de la mauvaise qualité de l'image de ces magnétoscopes, quand on les compare au moniteur couleur Apple du GS. Je l'ai déjà écrit : utilisateurs, unissons-nous pour éviter en informatique ce qui s'est passé en vidéo, à savoir la victoire commerciale du plus mauvais des standards.

✓ 3615 USA ?

Le Minitel est une affaire qui marche, merci ULLA... Au point qu'il cherche à conquérir les USA. Minitel USA et Infonet (un réseau US existant) se sont alliés pour fabriquer une Minitel Service Company (MSC), dont le but sera de fournir des services kiosques analogues aux nôtres aux acquéreurs américains de Minitel, mais aussi aux possesseurs d'ordinateurs personnels, à qui un logiciel d'émulation minitel sera fourni gratuitement.

Double intérêt pour nous : d'abord, vous qui avez fabriqué des serveurs Minitel pas chers sur vos //e (ou autres), vous pouvez exporter votre compétence (si, pensez-y). Ensuite, on promet pour bientôt aux Américains l'accès direct à ULLA et à nos services Minitel : le même jour, les Français auront accès aux services américains de MSC. Comment dit-on "Ulla", en américain?

Irradiés ?

Les écrans de téléviseurs, ou les moniteurs, cela ne diffuse pas seulement des radiations visibles, mais aussi des rayonnements invisibles (infra-rouges et ultra-violets) d'autant plus intenses que vos yeux sont proches de la source. Pour la télé, ça va, mais pour le moniteur de l'Apple, on est tout

prêt, bien souvent, et surtout pendant un bon moment.

Remarquez, ce n'est pas très grave, cela donne juste mal à la tête. Kensington commercialise des écrans anti-reflets dont la couleur et la forme est parfaitement ajustée à nos machines.

Il y a une autre solution, que je préfère : consultez votre opticien, il a des lunettes spéciales genre lunettes de soleil qui font encore mieux ce travail.

Le mange-disques

✓ PAO : ça bouge

- sar Springboard a réalisé une version 2.0 de son Publisher, qui inclut ce qui dans les versions précédentes était en option (driver de Laser, feuilles de style), et qui est censée aller trois fois plus vite.
- version 3.0, et est diffusé, non plus par Datapak, mais par Seven Hills Software.
- Publish-It-2 qui reconnaît les extensions mémoires au-delà de 128Ko et permet de gros documents, inclut le driver d'imprimante laser qui était en option auparavant, et bénéficie d'un bon nombre de nouvelles possibilités.
- pour enfants, facile et très bien faite, idéale pour les journaux scolaires (ah, si Freinet avait connu ça...):
 Children's Writing & Publishing Center, de The Learning Company.
- Softsync a également réalisé une version 2.0 de son Personal Publisher qui inclut le driver de laser et une impression en double densité.
- Berkeley Softworks, qui a compris la leçon à propos de la protection, a réalisé à la fois un GEOS déprotégé avec une version sur

disque 3,5, et un Geopublish qui a l'air bourré de possibilités, dont certaines qu'il est le seul à avoir.

Dans tout ça, devinez de quoi je me sers, pour ma part ? Eh bien, d'AppleWorks-GS, hien sûr.

✓ Beagle

- Le tandem Lurot/Geystor est en plein travail. Deux nouveaux TimeOut viennent en effet de sortir chez Beagle USA: MacroTools II et TimeOut SpreadTools. Le premier est un magnifique ensemble de macros pour UltraMacros. J'ai remarqué en particulier les programmes sous forme de poke et de call, qui deviennent ultra-élaborés, et un "Publisher" entièrement en macros. Dans SpreadTools, des tas d'utilitaires bien confortables pour le tableur, et une application super-indispensable: CellLink, qui permet de lier ensemble, en se passant des valeurs, autant de fichiers tableurs qu'on veut. Ah, si Beagle pouvait faire un CellLink pour la Base de Données...
- Un de mes agents à Cupertino a décelé à plusieurs reprises la présence suspecte des programmeurs de Beagle chez Claris : il doit se tramer quelque chose à propos d'AppleWorks...

✓ Toujours jeunes ?

Le poids de l'habitude n'explique pas seulement les réticences des propriétaires d'Apple // 8 bits devant le GS, il pèse déjà, semble-t-il, sur les utilisateurs de GS.

APW, ça marche, m'ont dit certains d'entre vous devant mon éloge d'Orca/Desktop, de Byteworks. Oui, ça marche. Mais enfin, pouvoir assembler et compiler en mémoire, d'un seul coup, en ne sauvant sur disque que le fichier final, ce n'est pas un progrès, ça? Lancer son programme sur un écran graphique comportant au moins trois fenêtres différentes, l'une pour le code source, l'autre pour l'exécution du code objet, la troisième pour le debugger intégré avec trace sélective, suivi des variables, points d'arrêts et tout ça, ce

n'est pas un progrès, ça ? Ça, c'est pour celui qui fait seulement de l'assembleur APW. Si vous faites du C ou du Pascal (et bientôt du Basic), vous avez un debugger de code source: pendant que le debugger trace l'exécution du programme compilé, vous suivez sur le source. Ce n'est pas un progrès, ça ?

Pour 300 F, vous rajoutez le Desktop (deux fichiers) à votre APW actuel, sans rien changer, vous ne le lancez que si vous voulez. Et vous hésitez encore ? Qui peut préférer taper à la main Show Units, puis Files/Disk1, puis Prefix/Disk1/Sub1/Sub2, et enfin Edit mon.Source, au lieu d'utiliser la fenêtre du Standard File ? Si Apple laisse les développeurs avec le vieil APW sans y mettre le Desktop, c'est qu'eux, ils programment sur le Mac avec MPW. Moi, j'ai choisi Orca/Desktop.

- Sur AppleWorks-GS, voir la rubrique 16 bits.
- Excusez-moi, mais c'est cela la définition de la vieillesse : être prisonnier de ses habitudes. Ce n'est pas une question d'état-civil. En principe, quand on a un ordinateur personnel, et un Apple // en plus, c'est qu'on aime l'innovation, quel que soit notre âge légal.

Bon, je force peut-être un peu le trait, parce que c'est notre travail à Pom's d'être plutôt devant que derrière, et parce que cette chronique est une chronique des nouveautés. Mais franchement, si ce ne sont pas les utilisateurs d'Apple // qui font le milieu d'accueil naturel pour les programmeurs qui innovent, ceux qui cassent les règles et en inventent de nouvelles, bref les créateurs, ce sera qui?

Printographer

Pour tous ceux qui regrettent que Beagle n'ait pas mis à jour Triple Dump pour les ports GS, et qui n'ont pas trouvé de Super-Série à mettre en slot 1, Roger Wagner confirme qu'il remplace les Beagle ancienne mode, avec son Printographer sous ProDOS, pour imprimer les dessins simple et double haute résolution (pas les dessins GS) sous ProDOS. Si vous voulez seulement imprimer des dessins, je considère toujours que The Graphics Manager, d'On Three, est le meilleur. Mais si vous voulez inclure des routines de copies graphiques dans vos programmes, c'est Printographer qu'il vous faut.

✓ Micol Basic : l'Applesoft 89 ?

Sur Apple //, nous souffrons d'un problème : le Basic qui est en Rom, l'Applesoft, est resté à l'Apple // 48Ko des débuts. Du coup, a fleuri une quantité incroyable de "Super Basic", tous différents les uns des autres, pour mettre notre Basic à jour. Or nous avons besoin d'un Basic comme instrument de communication entre nous, donc d'un standard.

C'est particulièrement évident et crucial sur GS. Le GS Basic d'Apple, qui a eu cette prétention, étant rangé au rayon des antiquités et curiosités par l'APDA, qui va prendre le relais?

Peut-être bien Micol Basic, de Micol Systems. Dans sa version 8 bits comme dans sa version GS, Micol Basic se présente à la fois comme un compilateur (sans royalties pour le Runtime), et comme une mise à jour de l'Applesoft (procédures à la Pascal, numéros de ligne facultatifs, etc). Bien entendu au standard ProDOS, il a l'ambition de devenir pour l'Apple // ce que Turbo-Pascal est pour les galériens.

Attention: ne le comparez pas au Beagle Compiler, par exemple. Beagle Compiler est avant tout un accélérateur de programmes Applesoft: vous n'avez pas à toucher à votre programme. Micol Basic exigera un travail d'édition de votre programme, il faudra le passer en fichier texte et faire des modifications. Beagle Compiler est le comble de l'Applesoft, Micol Basic veut être le successeur de l'Applesoft.

À Pom's, nous ne voulons fermer aucune porte, et nous savons que ce bon vieil Applesoft, avec ses "&" et ses "call", et avec les commandes additionnelles de Basic System, est toujours bien vivant. D'autant qu'il a une vertu essentielle : tous les possesseurs d'Apple // l'ont. Mais nous prenons réellement au sérieux l'ambition de Micol.

Sous le capot

✓ Durs : SCSI ou pas ?

D'abord un mot tout simple sur les disques durs : tous ceux qui ont acheté ou achèteront un second lecteur 3,5 à leur Apple // ont tort. Pour le même prix, ils peuvent mettre un disque dur de 20 Mégas (Inner Drive). Pour moins cher, et surtout sur GS, ils donnent un Méga de mémoire de plus à leur Apple //, et leur second lecteur s'appelle /RAMDISK.

Avant que le Père Noël ne trouve un disque dur d'occasion pas trop cher à offrir à mon GS, il avait pas mal étudié le marché. Il était arrivé à retenir les solutions suivantes (pour //c et GS, pour //c il n'y a que le Chinook):

· L'Inner Drive, d'Applied Ingenuity, mentionné dans Pom's 39, à cause de son prix (450 dollars pour 20 Mégas, carte d'interface, câbles et softs fournis, c'est le même prix qu'un lecteur 3,5!). Il ne marche que sous ProDOS et GS/OS, et on ne peut en mettre qu'un, mais son logiciel est sur disque (pas de problème pour les mises à niveau), il est aussi rapide que les autres, et surtout il est très avantageux : comme il remplace l'alimentation de l'Apple // et qu'il reconnaît automatiquement toutes les tensions en entrée, votre Apple // se branche avec son disque dur interne dans tous les pays du monde, sans modification. Outre cette super-alimentation, vous gagnez aussi un ventilateur incorporé. Il se formate et se copie avec le logiciel fourni, avec GS/OS, avec ProSel.

De plus, c'est le seul que j'ai trouvé qui ait un truc malin et pas cher pour les backups : un soft et un câble (en supplément) pour faire vos backups... sur vidéo-cassette (VHS ou Betamax).

- · Toujours en non SCSI, le disque dur le plus diffusé pour Apple // s'appelle "Sider" aux USA : chez nous, il s'appelle le BJX-20, de Bréjoux ; il a deux avantages : il est partitionnable entre plusieurs systèmes d'exploitation, et surtout il est vendu en France, donc SAV en France, Le BJX-20 a un inconvénient: on ne peut pas le mettre dans tous les slots du GS, seulement le 6 ou le 7 - mais je pense que le slot 6 est le meilleur endroit pour mettre un disque dur sur le GS (il n'v a nul besoin de débrancher les lecteurs 5,25' chaînés aux 3,5', le tableau de bord est fait pour servir ; et comme le slot 5 est pris par..., le 4 par... etc., alterner entre disque dur et lecteurs 5,25 est un compromis acceptable). Pour toutes précisions, voir Bréjoux.
- Il y a bien un autre disque dur vendu et supporté en France : le SCSI d'Apple, qui marche aussi bien sur Apple // que sur Mac. Oui, eh bien celui-là, nous en discuterons, si vous le voulez bien, le jour où Apple fera marcher sur Apple // son système de backup du disque dur sur bande magnétique qui, lui, jusqu'à présent, ne marche que sur Mac...
- En SCSI, la meilleure solution est le disque SCSI 62 Mégas vendu avec carte SCSI Apple (Révision C!) pour 900 dollars par Computer Plus Company (formatage en deux volumes ProDOS).
- Pour les bricoleurs, la méthode la plus économique est décrite dans Open Apple (A2 Central) de décembre : elle consiste à acheter par morceaux et à faire soi-même l'assemblage de son disque dur SCSI.
- Un mot sur le SCSI ou pas : ne croyez pas que le SCSI apportera en lui-même à votre Apple // un gain de performance (en vitesse par exemple) sur un disque dur non SCSI. Non, l'avantage du SCSI, c'est d'abord d'être une interface standard pour toutes les machines. Un disque dur SCSI marche aussi bien sur Apple //

que sur Mac, par exemple.

Deuxième avantage : la carte SCSI permet de chaîner jusqu'à sept engins SCSI (pas seulement des disques durs) les uns derrière les autres. Par exemple, le lecteur de compact-disque (CD-Rom) Apple peut d'ores et déjà se brancher en chaîne après un disque dur. Ne manque que le logiciel de lecture du CD-Rom sur Apple //, mais c'est pour 89. Certes, ProDOS ne reconnaît que deux lecteurs de 32 Mégas maximum par slot. Mais GS/OS n'a pas cette limite, et il a déjà son driver de carte SCSI et son FST pour le format High-Sierra des CD-Rom.

Attention: si vous achetez un SCSI non-Apple, il faut qu'il soit livré avec la carte SCSI Apple (Révision C!), ou qu'il marche avec cette carte. Sinon, pas de GS/OS, et, même sur Apple // 8 bits, bonjour les bugs.

Les inconvénients des SCSI, c'est d'abord qu'ils ne marchent qu'en ProDOS et GS/OS: pas de CP/M, Pascal, DOS 3.3, en même temps. Mais ces systèmes d'exploitation étant obsolètes, sans avenir, est-ce un inconvénient? Apple France vient par exemple d'abandonner le support du Pascal 1.3 (il faut dire qu'un SED qui ne reconnaît les lecteurs de disques qu'en slot 4, 5 et 6, sur un GS avec disques fantômes en slot 2, disque dur AppleTalk ou non en slot 7, ce n'était pas la joie...).

Ensuite, SCSI, c'est de l'électronique en plus (la mécanique étant la plupart du temps la même que le dur non SCSI): un SCSI est donc, à capacité égale, plus cher qu'un autre. Enfin, la plupart des disques non SCSI sont fournis avec un logiciel qui se charge du formatage physique du disque. Pour le SCSI, il faut utiliser directement les commandes de la carte SCSI (voir par exemple le programme de Tom Weishaar dans Open Apple de janvier).

Bref, vous avez le choix entre des disques durs aux standards anciens, soit ProDOS seuls, comme l'ex-Profile d'Apple ou l'Inner Drive, soit multi-Dos comme le Sider, soit des disques SCSI qui ont plus d'avenir (les Macs actuels et les futurs GS auront un port SCSI intégré), mais plus chers. À vous de choisir, mais sachez que le GS, c'est indiscutable avec GS/OS et AppleWorks-GS, fera bientôt comme le Mac : la configuration de travail normale incluera le disque dur.

Du côté du logiciel pour la gestion du disque dur, vous l'avez évidemment déjà : il s'appelle ProSel, et il fait tout. Je ne cesse de m'esbaudir en voyant le prix des utilitaires de copie, formatage, défragmentation, optimisation, sauvegarde, cache, etc, pour les disques durs de l'oncle Mac ou les brouettes de chantier.

✓ Digimétrie

Il y a une utilisation où l'Apple // excelle, même si on en parle peu: c'est l'Apple conçu comme instrument de mesure. En France, cela s'appelle entre autres les cartes Digimétrie, qui fonctionnent dans quantité de laboratoires et d'usines. J'ai pu en découvrir, par hasard, quelques unes. Il y a là un phénomène curieux : quand vous faites remarquer la chose au responsable du labo ou de l'atelier, il vous dit "Ah oui, ça tourne. Oui, depuis cinq ans, on n'a pas éteint ce II Plus, et ça tourne toujours. Bon, eh bien ça marche, quoi...". Comme ça marche, on oublie l'Apple //, on oublie Digimétrie, il y a juste des mesures à lire. S'il y avait des pannes, on en parlerait : mais il n'y en a pas.

Si je ne vous en ai guère parlé jusqu'ici, c'est que, quand je lis dans le descriptif d'une des cartes Digimétrie "La carte Thermo-16v se compose d'un amplificateur de thermocouple à compensation de soudure froide pour type J ou K", j'ai comme un petit coup de blues. Alors, juste deux ou trois choses que je sais d'elles:

• Les cartes Digimétrie marchent sur tout Apple //, GS compris. Mais comme le GS accède à ses slots de la même façon et à la même vitesse que les autres Apple //, c'est souvent un luxe inutile. Les cartes Digimétrie sont, comme la carte AppleTell, une raison suffisante pour leur dédier entièrement un //e. D'autant que le GS est plutôt plus fragile que les increvables Apple // 8 bits. En tout cas plus cher.

- Il n'y a pas chez Digimétrie que des cartes amplificateur de thermocouple à compensation de soudure froide pour type J ou K, mais aussi tout ce qu'il faut pour convertir n'importe quoi en n'importe quoi par l'intermédiaire d'un Apple //. Et si jamais vous ne trouvez pas exactement ce qu'il vous faut, Digimétrie peut le fabriquer à la demande.
- Le catalogue et les tarifs de Digimétrie peuvent être demandés à Eurosmart.

Patchworks

✓ Sortir de Locksmith.

Ce bon vieux Locksmith reste toujours le copieur le plus rapide pour les disquettes 5,25. Bien qu'il marche parfaitement sur GS dans la version 6.0c (à la condition d'être en 40 colonnes dans le tableau de bord), je l'avais pourtant délaissé au profit de Copy II Plus, qui reconnaît, lui, plus de 128Ko sur le GS, et est au standard ProDOS.

Locksmith n'est pas au standard ProDOS, d'abord parce qu'il exige de booter sa disquette 5,25. Ensuite, parce que le copieur rapide inhibe les interruptions (ce qui est normal) sans donner de possibilité de les remettre (ce qui n'est pas normal). Enfin parce qu'il n'accepte qu'une sortie par Reset, et force le reboot en sortie.

C'est sur ce dernier point que le patch suivant agit : donner au copieur rapide une sortie qui réautorise les interruptions (j'ai choisi de renvoyer dans le moniteur). Ce patch consiste à supprimer, dans le copieur rapide uniquement, l'option Contrôle-Z de recopie d'écran sur imprimante, pour la remplacer par un Contrôle-Q qui fait une sortie vers le moniteur.

Du coup, Locksmith redevient réellement utilisable sur GS, à condition de passer par SoftSwitch: n'oublions pas que SoftSwitch reste actif après un PR£6, et que fort heureusement, Locksmith n'utilise que 128Ko sur le GS. On stocke donc un "workspace" de ProSel ou Basic System avec SoftSwitch, on tape "PR£6", on utilise Locksmith, on en sort dans le moniteur, on repasse à SoftSwitch par le tableau de bord, et on se retrouve sous ProSel ou Basic System: on a réussi à obéir au "Reboot: Verboten!" de P. Demblon.

Le patch consiste à localiser la chaîne suivante (en hexa):

C9 9A DO OD

Sur ma version de Locksmith, cela se situe en Piste 9, secteur 9. En mémoire, cela se situe en \$D5B quand le copieur rapide est chargé.

Remplacez cette chaîne et ce qui la suit par: C9 91 D0 OD 58 20 58 FC 4C 65 FF, et désormais Contrôle-Q vous permettra de sortir vers le moniteur.

Notez que vous pouvez choisir de remplacer Contrôle-Z (\$9A) par autre chose que Contrôle-Q (\$91), et que vous disposez de quelques octets après le DO OD pour faire ce que vous voulez.

✓ GS/OS, Qrodos, Q8

Au moment où vous lisez ces lignes, GS/OS doit être devenu le système officiel du GS en France. Comme à la période de lancement de ProDOS avec le Dos 3.3, nous entrons donc dans une période de transition : certaines applications (et certaines cartes) ne marchent pas encore avec GS/OS.

Je me suis donc fabriqué une disquette-système mixte GS/OS + ProDOS 16. En effet ProDOS 16, celui du système 3.2, marche impeccablement avec les outils, les drivers, etc. de GS/OS (mieux même qu'avec ses propres versions des outils, qui ont encore des bugs). Pour cela, il

suffit de prendre une disquette système GS/OS, et :

- de rajouter le fichier P16 du système 3.2 dans le sous-catalogue /SYSTEM de GS/OS;
- de rajouter le fichier appelé "P8" du système 3.2 dans le sous-catalogue /SYSTEM de GS/OS, car ProDOS 16 tient à avoir sa version spécifique de ProDOS 8. Comme GS/OS a déjà son propre P8, appelez celui-ci Q8;
- de rajouter dans le catalogue principal le fichier appelé "ProDOS" (qui est en réalité le PQuit) de la disquette système 3.2. Comme GS/OS a déjà son propre fichier appelé ProDOS, appelez celui-ci Qrodos;
- passez le fichier "Qrodos" à un éditeur de blocs genre Block Warden, cherchez la séquence "P8" et remplacez-la par "Q8";

Vous avez compris le truc : il suffira de donner le nom de ProDOS à Qrodos, et de renommer ProDOS en autre chose, pour booter en ProDOS 16. Remettez les noms de départ, et vous bootez en GS/OS.

✓ GS/OS et ProSel

GS/OS a un petit bug : quand il sort du thermomètre, il laisse l'écran graphique en mode linéaire. Si vous chargez une image double-haute résolution juste après (avant le Finder), ça fait bizarre. Pom's n'est pas peu fier d'avoir publié le premier patch de l'histoire pour GS/OS sous la forme du patch-Reset à ProSel.SYSTEM de Pierre Demblon (Pom's 37 page 31).

GS/OS ne supporte aucune forme de Reset, et demande une fermeture spéciale du système. En cas d'interruption imprévue (Reset, erreur, plantage, etc.), cette extinction du système n'ayant pas eu lieu, certaines données peuvent rester "cachées dans le cache", et GS/OS a une forte tendance à nous dire que le catalogue du disque est endommagé, et qu'il faut recopier tous les fichiers (merci pour le dur). Solution : un petit coup de Mr

Fixit de ProSel sur le disque concerné, et ça repart.

✓ Compactage

Sur la disquette APW/Utilities (si vous avez une version pas trop préhistorique), vous trouverez un utilitaire appelé Compact à lancer depuis APW/Orca. Je vous passe les aspects techniques, et je me résume à ce qu'il fait : diminuer de 30 à 40% l'espace disque occupé par les applications ProDOS 16 quand elles n'ont pas déjà été compactées. Ça ne marche pas à tous les coups, essayez donc sur des copies, et sous un système récent. Pour ma part, j'ai compacté avec succès : GS Basic, DeluxePaint, Shr Convert, Shangaï. D'autres ont réussi pour VS Draw et... Chessmaster 2100!

✓ Voir le dragon

En compactant Shangaï GS, j'ai trouvé un petit bug: si, pour être certain de gagner, vous avez chargé un jeu facile d'un sous-catalogue du disque, le programme refuse de vous montrer le dragon de la victoire, car il ne trouve pas ses fichiers images. Pour éviter cela, il suffit de mettre Shangaï et tous les jeux sauvegardés dans le même sous-catalogue.

Encore une partie et j'éteins...

✓ Raisins de Californie

Vous avez déjà pu lire dans Pom's 38 quelques remarques un peu vinaigrées sur les piquettes "compatibles" californiennes. Elles sont entièrement confirmées par le nouveau jeu "California Raisins", de Box Office Software. Californiens, cessez de vous obstiner: laissez tomber la vigne, et mettez le paquet sur les pommes...

✓ Qui fait les jeux ?

Il était une fois trois étudiants qui

avaient choisi d'apprendre l'informatique dans une Université sérieuse : à l'INSA de Lyon, le Département Informatique vous met sur Macintosh dès la première année. Bien entendu, au bout de quelques années, le virus les prend : ils cherchent donc du travail de développement à faire sur Mac, histoire d'avoir accès en permanence à la machine, plus sans doute que pour remplir leur escarcelle.

À Lyon, un éditeur de logiciels de jeux, Infogrames, cherchait précisément quelqu'un pour passer des jeux existant sur certaines machines vers d'autres machines. Chouette, se disent nos étudiants, nous allons donc avoir Mac, GS, Atari ensemble. On leur prête successivement deux GS, deux Mac dont un avec disque dur, un Atari 520. Joints aux trois Mac, dont un avec disque dur, qu'ils ont déjà, ça ronfle...

Voilà donc comment ont été transportés:

- "Les passagers du vent", d'Atari vers GS, pour Infogrames.
- "Bubble Ghost" d'Atari vers IIGS, pour Accolade (USA).
- "Bivouac" (Infogrames) d'Atari vers IIGS pour Epyx (USA), sous le nom de Final Assault.
- Blood" d'Atari (ou plutôt de rien, vu que le source assembleur était inutilisable) vers IIGS et vers Macintosh, pour Mindscape (USA).
- "Warlock" (Ere Informatique) d'Atari vers IIGS et Macintosh, pour Three-Sixty (USA) et Ere-Informatique (France).
- "Shuffle Puck Café" (Broderbund) de Macintosh vers IIGS et Atari pour Broderbund (USA).
- "Bob Morane IV"
 (Infogrames) d'Atari vers IIGS et
 Macintosh.
- "Opération Jupiter" (Infogrames) d'Atari vers IIGS et

Macintosh.

Après avoir pas mal "galéré" avec les versions bêta des outils de développement, ils en sont arrivés à réaliser leurs propres outils de conversion et de réalisation de sons et d'images entre les diverses machines.

Pour programmer pour le GS, ils utilisent désormais MPW sur Mac (ch oui, eux aussi), estimant qu'APW est beaucoup trop lent. Pour envoyer les programmes GS du Mac vers le GS, ils n'utilisent pas le programme Passport remis par Apple, mais passent par Appletalk (6 secondes au lieu de 4 minutes pour transmettre un fichier de 160Ko). Pour programmer pour le Mac, ils utilisent Lightspeed C. Pour l'Atari aussi d'ailleurs, avec un programme de conversion de leur cru. Pour le "débugage" des programmes GS et Atari, ils utilisent là aussi le Mac, connecté à l'autre machine par les ports Modem à 19 200 bauds, avec un programme de surveillance de leur cru.

Nos trois étudiants sont aujourd'hui devenus cinq. Ce qui m'a particulièrement intéressé dans leur travail, je l'avoue, outre cette nécessité que l'on retrouve à chaque fois de faire soi-même ses propres outils, c'est la programmation multi-machines. Même s'il s'avère, eh oui, que la machine qui permet de programmer pour toutes les autres, c'est le Mac. Un Mac gonflé (en mémoire et en disque dur), mais un Mac. Quand vous jouerez à tous ces jeux sur le GS, songez à nos cinq étudiants dont le nom ne sera pas sur la pochette, et remerciez l'oncle Mac...

✓ Allô, Michel...

Tu me connais, je ne suis pas trop du genre Disneyland et "Bonjour les petits amis". Mon style, c'est plutôt "What's up, Doc?" et Tex Avery. Mais figure-toi que la combinaison Spielberg-Disney est précisément du niveau Tex Avery: "Who framed Roger Rabbit", de Buena Vista/Disney/Spielberg, c'est du gag toutes les minutes, des séquences d'arcade rapides et amusantes, des graphiques super-sympa. Tu reçois en prime un poster rigolo, un "carnet de gags" très drôle aussi, et puis... il y a Jessica : quelle p-p-p-poup-p-p-pée!

Il paraît même que le jeu a si bien marché qu'ils en ont fait un film. Ou alors, c'est le contraire. En tout cas, ils appellent ça le "multimédia". Dis donc, Jean-Yves, que fais-tu samedi? Moi, j'irais bien au ciné: Jessica, mon vieux, p-p-p-pardon!

Compris, Michel: à samedi!

✓ Flight Simulator GS

Sublogic a mis en chantier la version GS de Flight Simulator. Décollage prévu fin 89.

Si vous préférez l'hélicoptère, Tomahawk-GS, de Datasoft (diffusion Electronic Arts), vous met aux commandes d'un authentique Apache. Enfilez votre béret vert, et c'est l'Apocalypse Now. Ce qui est particulièrement intéressant dans ce jeu, c'est le réalisme des simulations (c'est difficile de piloter un hélicoptère de combat), les bruitages fantastiques. Et puis, on peut faire boum-boum sur les méchants avec des super-missiles.

✓ Standard ProDOS

Si Pom's a choisi ChessMaster 2100 comme premier logiciel qu'il diffuse, ce n'est pas seulement parce que c'est le meilleur. C'est aussi parce qu'il inaugure une série de jeux au standard ProDOS sur GS. Les disquettes sont normalement copiables, le programme accepte les NDA et CDA, peut être mis sur disque dur ou autre, dans n'importe quel sous-catalogue, etc. Simplement, il demande soit un mot de passe, soit le 27e mot de la 4e ligne page 32 de la documentation. Mais rien à voir avec le vandalisme de Soko-Ban : le logiciel obéit à toutes les règles du standard ProDOS.

La baisse du prix des disques durs est certainement un élément d'explication. Mais la maturité des utilisateurs est toujours le point décisif : nous sommes de plus en plus nombreux à dire que "sur GS, on ne boote pas".

Que cela soit spécial GS, c'est ce que nous prouve Tetris, de Spectrum Holobyte: Tetris est livré en trois versions (48Ko, 128Ko, IIGS). Les deux premières sont sur disquette 5,25 protégée, alors que la version GS est au standard ProDOS. La très belle trilogie de casinos de California Dreams: Vegas Gambler, Vegas Craps, Club Backgammon est également au standard. Nous nous ferons un plaisir de mentionner les autres que vous nous signalerez.

16 bits

✓ Animations GS : ca décoiffe

"Deux pages graphiques, c'est bien pratique pour les animations. Et comme la Super Haute Résolution du GS n'en a qu'une, ça va être difficile...". Nous avons été beaucoup à croire cela.

Eh bien, c'était faux. Les jeux GS nous en ont déjà fait la preuve. Parmi les producteurs de ces jeux, deux grandes maisons : Activision et Epyx. Pas étonnant que ce soit elles qui nous présentent les premiers logiciels d'animation sur GS: Cartooner pour la première, Art and Film Director pour la seconde. Plus de précisions quand j'aurai eu le temps de les utiliser un peu, mais déjà une certitude : l'animation couleurs sur GS, ça décoiffe...

Et Broderbund, qui avait fait Animate? Pour les animations, je ne sais pas: mais ce que je sais, c'est qu'il prépare une version GS de son Jam Session du Mac, histoire de nous montrer que le son du GS est meilleur...

✓ AppleWorks GS

Puisque le Père Noël Claris m'a apporté AppleWorks-GS, je devrais ici vous en faire la revue. Impossible : il y faudra plusieurs articles entiers de Pom's. Alors, je commence par la conclusion : le taux de diffusion d'AppleWorks-GS sera la mesure exacte de l'intelligence des propriétaires de GS. C'est le meilleur logiciel intégré existant sur tout ordinateur personnel (Mac II inclus), la locomotive qui va faire vendre des GS. Quant on songe qu'il ne coûte que 99 dollars à ceux qui ont déjà AppleWorks (US...)!

Attention à son nom, qui pourrait être trompeur. Du premier terme (AppleWorks), tout ce qui reste, c'est l'idée de l'intégré à tout faire, et la capacité de lire les fichiers AppleWorks. C'est le deuxième terme qui est l'essentiel : IIGS. Et tout est là

Bien sûr, du point de vue des fonctionnalités, c'est l'équivalent d'AppleWorks + TimeOut Graph + TimeOut Paint + TimeOut Quickspell + TimeOut Thesaurus + TimeOut SuperFonts + TimeOut Com + TimeOut Sidespread + des tas d'autres capacités. Il ne périme pas AppleWorks, qui reste le maître de la partie "Apple //" du GS. Il rajoute simplement un énorme paquet de possibilités nouvelles, qu'on ne verra jamais sur un //e (et qu'on mettra longtemps à voir sur Mac). C'est le maître pour la partie "GS" du IIGS.

Un seul exemple: vous coupez votre graphique depuis la fenêtre qui contient votre fichier tableur, vous le transportez dans la fenêtre qui contient un fichier Paint, vous le retravaillez, vous le recoupez pour le coller dans votre fichier PAO, dans lequel vous l'étirez un peu en hauteur, puis vous imprimez le tout (en couleurs, évidemment). Le tout, bien entendu, sans un seul accès disque, sans ouvrir un seul fichier nouveau. C'est le GS, ca.

Alors, oui, il va falloir changer d'habitude : on ne conduit pas la Ferrari comme le Solex. Quelques précisions face aux premières incompréhensions qu'engendre ce satané poids de l'habitude :

"Il est atrocement lent au

chargement": faux. Tout dépend de la configuration de vos préférences : à vous de choisir lesquels des six modules vous souhaitez qu'AppleWorks GS charge en mémoire à son lancement. Si vous mettez 0, il chargera les modules du disque au fur et à mesure des besoins, et le lancement d'AppleWorks GS est plus rapide. Si vous lui demandez de charger les six modules au départ, vous chargez Multiscribe, Graphic Writer, Supercalc, VS File, DeluxePaint et VS Com d'un seul coup en mémoire. 750Ko de code à ranger par le Memory Manager, ca prend forcément un peu de temps!

J'espère d'ailleurs que vous ne comptez pas le chargement de GS/OS, voire le lancement et la fermeture du Finder, dans le temps de chargement de GS/OS?

Rappelez-vous Pierre Demblon: sur GS, on ne "boote" pas. Et que font donc GS/OS et ses outils sur votre

disquette 3,5, alors que, pour moins cher qu'un second lecteur 3,5, ils seraient en /RAM5?

"Comme il utilise les outils du GS, il est forcément super-lent dans la gestion de l'écran graphique". Oui, eh bien là AppleWorks-GS m'a fait faire une vraie découverte, et je fais ici une autocritique majeure, en même temps que mes excuses à Apple. Non, le graphisme du GS n'est pas lent. Ca ne va évidemment pas aussi vite que l'écran-texte d'Apple-Works, mais ça va. Le défilement en mode liste dans la Base de données, ça va. C'est normal, rien à dire. C-1 et C-9 en traitement de texte, ça va.

Autrement dit : si notre GS était lent, c'est qu'il était mal programmé, point final. Bien sûr, la Transwarp GS sera la bienvenue, mais s'il est programmé comme il faut, en assembleur, la vitesse du GS est normale.

En un sens, AppleWorks-GS est la première vraie application GS. Maintenant, nous n'accepterons plus les succédanés poussifs. Comparez donc la vitesse de la PAO d'AppleWorks-GS à celle de Medley, de Milliken Publishing! Bravo, et merci, Claris.

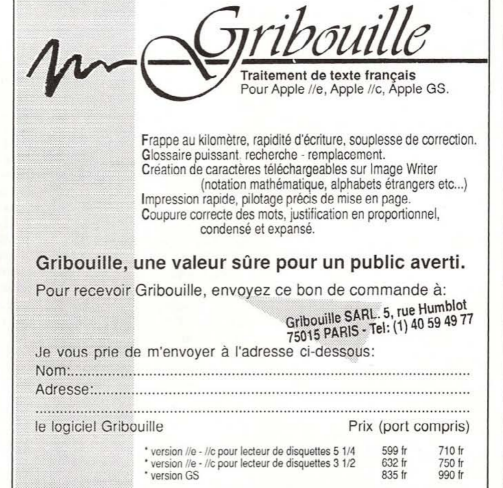
"AppleWorks-GS est un programme large et complexe. Les utilisateurs d'AppleWorks vont avoir une période difficile pour s'habituer à la nouvelle interface utilisateur" (John Wrenholt, Scarlett de Novembre). Au moins, ça, c'est franc! Eh, John, si tu es à ce point rétif à la nouveauté, que fais-tu avec un GS? Tes semblables sont tous sur IBM! Découvrir une possibilité nouvelle toutes les cinq minutes, ça n'est pas une "période difficile", mais précisément un des moments agréables de l'existence!

"Il est lent à l'impression sur mon ImageWriter": c'est qu'Apple-Works-GS travaille en graphique, là où AppleWorks et Gribouille travaillent en texte. Le graphique sur ImageWriter, c'est plus beau, mais c'est plus lent : même avec un Mac ou avec TimeOut Superfonts... Tout ce que ça prouve, c'est qu'il nous faut AppleWorks ET AppleWorks GS.

faut au moins 1 280Ko et deux lecteurs 3,5'. Ça, c'est vrai : la Ferrari, il faut de la place dans le garage. Comme tous les ordinateurs personnels, le IIGS a besoin de deux lecteurs minimum. Mais plutôt, pour le même prix qu'un second lecteur 3,5, un deuxième Méga de Ram ou un disque dur...

✓ AppleWorks GS : bientôt la VF?

Résumons: AppleWorks-GS est au GS ce qu'AppleWorks est à l'Apple // 8 bits, le logiciel décisif qui donne à l'utilisateur le meilleur des



Ci-joint un chèque de......francs libellé à l'ordre de GRIBOUILLE SARL

possibilités de sa machine. Et l'avenir du GS (c'est-à-dire l'avenir de l'Apple //) en est directement fonction, désormais, d'AppleWorks-GS: aux USA, mais en France aussi. Si l'Apple // a marché en France, c'est parce qu'il y avait une version française d'AppleWorks. Or, il n'y a pas, jusqu'à présent, de version française d'AppleWorks-GS. De là à conclure, comme certains d'entre vous, "Tu vois bien qu'ils se moquent de nous, et qu'ils ont décidé la mort du GS en France", il y a un pas que je ne franchirai pas.

C'est vrai, bien sûr, que pour un logiciel de travail quotidien et universel comme AppleWorks-GS, une version française est indispensable : c'est aussi évident que pour Mac Write, Mac Paint ou AppleWorks, autres produits Claris. Quelques fanatiques impatients dans mon genre peuvent bien se précipiter pour avoir tout de suite la version US, sans attendre un jour de plus, quitte à galérer pour les dates, les valeurs en dollars, la virgule décimale et quantité d'autres joyeusetés : la masse des utilisateurs, elle, a besoin de la version française pour pouvoir travailler sérieusement. Pom's en a fait la preuve définitive avec le succès des TimeOut en français, dans un pays où avaient été vendues trois ou quatre versions US. Mais ce que je soutiens, c'est que nous aurons cette version française. Voici six bonnes raisons pour ca:

- D'abord, AppleWorks-GS est un logiciel Claris, et nous savons tous comment Claris pratique. C'est ainsi que les choses se passent systématiquement pour tous les logiciels Claris, et pas seulement pour eux d'ailleurs. C'est ainsi qu'il a pratiqué pour Mac Write, pour Mac Draw, etc, bref, c'est la manière normale:
- Si, dans un premier temps, éventuellement, les possesseurs les plus impatients de l'ancienne version d'un logiciel Claris se voient proposer un tarif d'upgrade pour la nouvelle version US, c'est qu'il est bien entendu que, quelques mois plus tard, ils auront, soit gratuitement, soit

moyennant un nouveau tarif d'upgrade, la version française. Dans ces conditions, on comprend que Claris prenne son temps, la francisation inévitable d'Apple-Works-GS, avec son dictionnaire des synonymes (heureusement que Claris a déià un dictionnaire français dans Mac Write), son module de communication, ne pouvant pas se faire en un jour. Pour Mac Write non plus, ça ne s'est pas fait en un jour, et AppleWorks-GS, c'est beaucoup, beaucoup plus que MacWrite. Et c'est infiniment plus que de traduire la version 2.0 US d'AppleWorks en version 1.4 française. Il y faudra donc sans doute plus que les trois mois habituels. Mais ce qui s'est fait pour les uns devra se faire pour les autres.

- Deuxième raison pour laquelle ça ne peut pas se passer autrement, c'est qu'AppleWorks-GS, ce n'est pas seulement un des produits de la gamme Claris qui doit être traité comme les autres produits, c'est, et de loin, le meilleur produit Claris. Un logiciel intégré six fonctions aussi complet, ça n'existe sur aucune machine, même pas sur Mac. Donc, ce qui a été possible pour Mac Write le sera, à plus forte raison, pour AppleWorks-GS. C'est exactement la raison d'être de Claris-France, après tout.
- Une troisième raison : même si Claris était tenté par l'inertie, rappelons que Claris est une entreprise créée par Apple dans un but précis. Quand Apple a confié à Claris le sort des logiciels Apple comme MacWrite ou AppleWorks, il lui a confié aussi bien les profits que les contraintes (le suivi et le support des logiciels). AppleWorks-GS français, qui est présenté par Claris comme "le complément d'AppleWorks", fait donc partie du "cahier des charges" de Claris. Apple, qui nous a vendu nos AppleWorks, ne pourrait que rappeler Claris à l'ordre si celui-ci laissait tomber MacWrite ou Apple-Works-GS. Le fait qu'il ne s'agit pas d'un logiciel Mac, mais d'un logiciel GS, est encore une raison de plus : comme vous le savez, Apple, qui a quelque mauvaise conscience

s'agissant de l'Apple //, vient précisément de décider d'assurer une carrière normale au GS en France.

Or Apple-France n'ignore pas, par exemple, que GS Paint et GS Write, qu'il met toujours dans la boîte du GS, sont périmés par AppleWorks-GS au même titre que ProDOS 16 est périmé GS/OS. Avant même AppleWorks-GS, GS Write était déjà considéré comme étant "clairement le parent pauvre de Multiscribe-GS" dans InCider de Novembre 88. Continuer trop longtemps à diffuser des produits périmés d'une maison d'édition disparue, sous prétexte qu'elle était française, au lieu du produit "top-niveau" de Claris (filiale d'Apple), ce ne serait pas seulement faire preuve d'un chauvinisme plutôt ridicule : ce serait fusiller délibérément le GS en France. Dans ce cas, Apple se serait donné un second ridicule, celui d'avoir raconté juste le contraire la veille! Et le seul moyen pour lui d'éviter ce double ridicule, c'est de veiller à ce que Claris respecte ses obligations.

- Une quatrième raison, si les précédentes ne vous suffisent pas. Imaginez un instant comment raisonnerait un utilisateur de Macintosh mis au courant de cette situation : un super-intégré six fonctions diffusé par Claris-USA à 99 dollars aux possesseurs du logiciel Claris le plus répandu, et ce logiciel n'aurait pas de version française? Vous imaginez le chambard ? Strictement impossible! Or il s'agit des mêmes maisons, Apple et Claris. Si cette situation durait, cela signifierait qu'elles ont décidé de prendre leurs clients pour des imbéciles. Vous voyez bien, ça ne tient pas debout.
- Une cinquième raison, si vous restez encore sceptique: mon allusion au Macintosh n'est pas du tout gratuite. Si Claris a décidé de racheter Styleware et son GS-Works, c'est pour en faire AppleWorks-GS, bien sûr, mais c'est aussi pour en faire un produit pour Mac genre Mac-Works qui lui permettra (quand il aura traduit pour le Mac les 750Ko de code objet en assembleur 65816 d'Apple-

Works-GS, ce qui ne se fait pas en un jour), de supplanter Microsoft-Works. AppleWorks-GS, c'est la chance de Claris de devenir le Microsoft de l'Apple, ce qui est son ambition et celle de son actionnaire, Apple.

Or, si Claris n'est même pas capable de faire une version française d'AppleWorks-GS, il proclame publiquement qu'il sera encore moins capable de faire une version française de MacWorks. Là, c'est carrément le suicide: vous voyez bien, ça ne tient pas debout. Si GS-Works était resté un produit StyleWare, il n'y aurait sans doute jamais eu de version française. Mais maintenant que c'est Claris, ils sont forcés d'en faire une.

· Une sixième raison, et je m'arrêterai là : lisez l'interview de Kevin Harvey dans A+ de janvier. Kevin Harvey, ce n'est pas seulement l'auteur principal d'AppleWorks GS et le fondateur de Styleware : c'est le Directeur de la Ligne des Produits à Claris, c'est-à-dire l'homme qui a en charge AppleWorks, AppleWorks-GS, Mac Write et Mac Paint, rien que ça. C'est lui qui décide sur le point qui nous concerne (eh oui : c'est aux USA que se font les versions françaises des logiciels Claris). Or lui aussi se réjouit qu'AppleWorks GS sorte sous le label Claris, parce que, je cite, "Claris a un engagement très fort dans le support de ses produits, et une quantité importante de ressources dédiées à cela. Claris est connu dans l'industrie du logiciel pour la qualité de son support. Tout le monde à Claris prête réellement attention au consommateur". Notez bien, lecteur: c'est à Kevin Harvey qu'il faudrait vous adresser si les choses traînaient

Alors, quand je vous dis "il y aura forcément une version française d'Appleworks-GS", vous vous doutez bien que ce n'est pas la parole officielle de Claris ni d'Apple. Non, c'est la conclusion d'un raisonnement simple : Claris et Apple ne peuvent pas faire autrement. Toutes les autres possibilités ne tiennent pas debout. Claris a à la fois des règles et un actionnaire : il faudra qu'il leur obéisse, cette fois comme les autres.

Cherche contacts sur GS

«Les utilisateurs de l'Apple IIGS doivent se faire connaître (par courrier) afin qu'Apple prenne conscience qu'il y a un véritable besoin. Alors envoyez vos courriers à Apple France, à l'attention du Groupe Produits, 12 Avenue de l'Océanie, ZA de Courtaboeuf, 91956 Les Ulis Cedex.»

Ces deux phrases sont extraites d'une réponse d'Apple lui-même à une question sur le GS, et j'ai pu les lire sur le très officiel serveur 3614 Apple le 11 Janvier. On cherche manifestement à rétablir des circuits interrompus, à retrouver des contacts perdus, peut-être même à reconstituer aux Ulis un fichier d'adresses négligées par les concessionnaires.

À moins que ce ne soit là la version française de la demande que le Département "Relations Consommateurs" d'Apple USA adresse aux utilisateurs américains: en cas de refus ou d'incapacité d'un concessionnaire de répondre à une question de votre part, veuillez envoyer un rapport précis à Apple avec les noms, adresse et téléphone du concessionnaire, le nom du vendeur ou du technicien concerné, votre configuration exacte et votre question. Nom du service à qui envoyer ce rapport: "Service Evaluation des Concessionnaires", bigre ! Peut-être que cela s'appelle "Groupe Produits" chez nous.

En tout cas, puisqu'on nous le demande...

Donc, si nous n'avons pas encore notre AppleWorks-GS, c'est que la version US est sortie en décembre, et qu'il faut un premier délai à ces grosses machines pour avaler la pilule de l'ampleur de la décision à prendre, un second délai pour prendre cette décision, et un troisième pour la mettre en œuvre.

Soyons patients: nous savons qu'AppleWorks-GS n'a pas été écrit en un jour, qu'il a fallu du temps pour franciser GS/OS ou AppleWorks 2.0. Mais quelque chose me dit que plus nombreux seront les clients de Claris et d'Apple qui iront tendre leur carnet de chèques, prêts à payer, comme n'importe quel client américain ou n'importe quel client Mac, et plus vite ça se fera. Je ne me plains pas, je ne rouspète pas, je ne critique pas, non: j'achète! De combien, le chèque, s'il vous plaît?

Mais patience n'est pas indifférence. Le compte à rebours est commencé depuis décembre. Je l'ai déjà écrit, les utilisateurs d'Apple // savent naviguer, et n'ont pas peur des requins. Et ce n'est pas sur les sourires des concessionnaires qu'ils vont juger de la fiabilité globale des entreprises Claris et Apple : c'est ici, sur AppleWorks-GS, que tout va se jouer.

C'est ici que Claris et Apple engagent leur réputation commerciale. Nous sommes mieux lotis que les américains sur des tas de choscs, je l'ai écrit parce que c'est vrai. Mais eux, ils ont AppleWorks-GS. À 99 dollars pour les possesseurs d'AppleWorks. Et tout le reste est littérature.

✓ Clavier bien tempéré

À mettre sur votre disquette GS/OS française: le NDA KEY.UTIL, qui a été francisé et enrichi par É. Schwarz et Y.Koenig. C'est le seul NDA qui soit sur mon disque système, c'est un indispensable. Dans sa version 1.4, il marche impeccablement avec Apple-Works-GS. Copyright Apple, mais divers retards ont empêché de le mettre sur la disquette GS/OS. Alors comment le trouver? Humm, quel est votre club?

✓ Roger Wagner

J'ai reçu de Roger Wagner le nouveau SoftSwitch, Macromate et The Graphic Exchange.

Impeccable, le nouveau SoftSwitch : 9 "workspaces", capture des écrans-

texte sous forme d'écrans SHGR, etc. Juste une précision : pour s'en servir vraiment bien, il faut l'utiliser avec un sélecteur ProDOS 8 plutôt qu'avec le Finder. Donc, avec ProSel bien sûr. Mais il y a dû y avoir une histoire à propos de ProSel entre Roger Wagner (qui diffuse le Merlin de Glen Bredon) et Glen Bredon (qui diffuse son ProSel tout seul comme un grand). Conséquence : la documentation de SoftSwitch fait tout ce qu'elle peut pour ne jamais prononcer le nom de ProSel, et est encombrée de références permanentes au sélecteur que nous serions tous censés utiliser (quoique personne ne l'utilise plus sur GS, mais Roger Wagner a bien pris soin de nous le fourrer sur la disquette SoftSwitch, sur celle de Macromate, partout où il peut), à savoir... MouseDesk! Rassurez-vous: SoftSwitch étant simple et facile d'emploi, vous extrairez facilement les deux pages utiles de cette documentation schizophrénique.

Quant à Macromate, c'est vrai qu'il met des macros partout. Il faut souvent introduire des délais dans des macros sans cela trop rapides pour les programmes, mais c'est tout. Il reconnaît même (c'est si facile, sur le IIGS) les touches de fonction spéciales des claviers "ADB étendus" que quelques ignares appellent chez nous des "claviers de Mac II". Pour le moment, je vous conseille cependant d'attendre, Macromate ayant un bug grave dans la reconnaissance des claviers internationaux qui n'a été que partiellement corrigé.

The Graphic Exchange est sans doute le programme qui permet le plus et le mieux de convertir n'importe quelle image en n'importe quelle autre (un morceau de dessin SHR en clip-art Newsroom, par exemple, ou l'inverse). Encore quelques bugs (ne parvient pas, par exemple, à lire les dessins Mac Paint sur disquette Mac 800Ko HFS, mais un bon programme. Avec The Graphic Exchange, je n'arrête plus de fabriquer du "clip-art" pour la PAO d'AppleWorks-GS avec tout ce qui me tombe sous la main.

Il faut cependant quand même y joindre SHR Convert (DPA 007), pour disposer du maximum de possibilités, et Graphics Converter, de Pelican Software, pour convertir les fontes Print Shop, Fontrix et GS, ainsi que les dessins Print Shop, en fontes et dessins pour SuperPrint.

✓ DeLuxe Write

Bon traitement de textes GS d'Electronic Arts, qui marche bien avec DeLuxe Paint. Il aurait peut-être fait fortune, si AppleWorks GS n'était pas arrivé. Je n'ai de toute façon pas trouvé de moyen de lui faire afficher accents et autres...

Àlire

✓ Le catalogue

Le catalogue est sorti. Honnêtement, je ne l'ai pas tout lu : 1100 pages de listes de matériels et logiciels disponibles en France, même si 40% minimum portent sur l'Apple //, ça fait encore 440 pages... Sacré travail d'Apple France, ce catalogue. Si vous croyez encore qu'il n'y a rien, en France, pour l'Apple //, 90 F pour vous faire changer d'avis.

✓ À ne pas lire

Honteusement partisan ; totalement subjectif ; atrocement sectaire ; diffuse sans contrôle des rumeurs irresponsables ; n'hésite même pas, en critiquant Apple, à salir le ventre qui le nourrit.

De qui je parle ? D'une feuille anonyme, de réalisation artisanale, à périodicité indéfinie, qui n'est même pas vendue, et dont le titre est un aveu: Le Trognon de Pomme. Pour se la procurer, il faut être au moins un nécromancien de niveau 9.

Remplie de "tuyaux" sur les jeux du GS (du genre "Faites Option / sur King Quest GS et tous les Sierra"), cette "feuille de choux séropositive" (sic) ne peut être qu'une de ces productions estudiantines farfelues dont l'esprit rebelle contamine les facultés françaises. Il serait pourtant

grand temps que l'on admette, dans nos universités, que l'informatique, c'est Turbo-Pascal sur IBM, et rien d'autre! L'informatique n'est pas une affaire d'amateurs, c'est une industrie, et la presse informatique, c'est un secteur de cette industrie. À qui veut-on faire croire qu'elle puisse faire l'objet d'un plaisir, d'une passion même? Un jour, on nous parlera carrément de culture, à ce compte!

La présentation de plus en plus "pro" d'Ampersand ne permettant plus guère de le qualifier de "fanzine", c'est donc le Trognon qui est désormais le "The Road Apple" français.

✓ A2 Central

Puisque ce qui était auparavant Open Apple, de Tom Weishaar, et qui devient A2 Central, invite, dans son numéro de janvier, ses lecteurs qui comprennent le français à lire Pom's (merci, Tom), vous me permettrez de lui renvoyer l'ascenseur.

A2 Central est, à mon avis, la meilleure revue américaine sur l'Apple //. Attention : n'y cherchez pas des programmes tout faits comme l'éditeur de fontes de Pom's, mais la mine la plus dense d'informations de toutes sortes sur l'Apple // : bugs, patches, adresses, tuyaux de toutes sortes. Bref, une revue qui se rembourse elle-même, qu'il coûte cher de ne pas lire. Une mine comme A2 Central n'existe, à ma connaissance, sur aucun autre ordinateur individuel.

La nouvelle, c'est que maintenant A2 Central sort aussi sur disquette 3,5' chaque mois. Il s'agit de permettre aux lecteurs, utilisant des programmes comme Documax, ou Fastdata Pro, ou... ProSel, de retrouver l'information qu'ils cherchent sur disque : utiliser l'Apple // comme index, c'est malin. D'autant que cela permet de mettre en plus, sur la disquette, tous ces articles qu'on avait prévu de mettre dans la revue, mais qui ne rentrent pas tous en même temps dans ses pages (un drame bien connu de Pom's, comme d'A2 Central).

En plus A2 Central complète bien Pom's dans sa fonction de services

(diffusion de livres, de hard, de soft). La seule bonne raison que vous pouvez avoir de ne pas lire A2-Central, c'est aussi le seul reproche que Tom Weishaar ait pu faire à Pom's: dommage que ce soit tout écrit en étranger... Abonnement d'un an à 28 dollars, 12 numéros envoyés par avion sur toute la planète au même prix.

✓ Un indispensable

Le seul livre qui manquait véritablement à ma bibliothèque Apple //, c'était l'excellent livre de Gary Little sur ProDOS 8 intitulé "ProDOS, Advanced Features for Programmers". C'est intentionnellement que l'éditeur ne le rééditait pas : toute sa substance se retrouve dans celui qu'il vient de sortir chez Addison-Wesley, qui est à la fois le premier livre sur GS/OS et le dernier (au sens du livre définitif) sur ProDOS 8. Du II+ au GS, il nous le faut donc à Tous. Il s'appelle "Exploring Apple GS/OS and ProDOS 8", et est édité par Addison-Wesley. Il est diffusé entre autres par A2 Central. Dépêchez-vous, ça s'épuise vite, les Gary Little...

Adresses

A2-Central

P.O. Box 11250, Overland Park Kansas 66207, USA

A.P.P.L.E. Coop voir TechAlliance

APDA - Apple Direct Apple Computer, 20525 Mariani Avenue, M/S 49A, Cupertino, CA 95014, USA

Applied Engineering P.O. Box 5100, Carrollton TX 75011, USA

Applied Ingenuity 14992 Ramona Boulevard, Unit M Baldwin Park CA 91706, USA

Beagle Bros 6215 Ferris Square, Suite 100 San Diego, CA 92121, USA Berkeley Softworks 2150 Shattuck Avenue, Berkeley CA 92121, USA

Big Red Computer Club 423 Norfolk Avenue, Norfolk NE 68701, USA

Bréjoux

29, rue Montribloud - 69009 Lyon

☎ 78 36 52 69

Broderbund

17 Paul Drive, San Rafael CA 94903, USA

Buena Vista Software

Disney Consumer Products, 3800 West Alameda Avenue, Suite 325 Burbank, CA 91505, USA

Byte Works

4700 Irving Boulcvard NW Suite 207, Albuquerque NM 87114, USA

California Dreams

780 Montague Express Way Suite 403, San José CA 95131, USA

Call Apple

290 S.W. 43rd Street, Renton WA 98055,USA

Checkmate Technology 509 South Rockford Drive, Tempe AZ 85281, USA

Chinook Technology 601 Main Street, £635, Longmont CO 80501, USA

Cirtech UK

Currie Road Industrial Estate Galashiels, Selkirkshire, Scotland Royaume Uni

Claris France

10, rue Mercoeur – 75011 Paris **5** (1) 43 70 71 72

Claris Usa

440 Clyde Avenue, Montain View CA 94043, USA

Digimétrie

78, bld A. Briand – 68000 Perpignan

2 68 66 54 48

Computer Plus Company 2303 N. 44th Street, £2, Phoenix AZ 85008, USA

Electronic Arts

Electronic Arts Direct Sales P.O. Box 7530, San Mateo CA 94403, USA

Ерух

600 Galveston Drive, P.O. Box 8020 Redwood City CA 94063, USA **EuroSmart**

10, route du Grand Lac 78110 Le Vésinet 72 (1) 30 71 17 69

Hello Informatique

1, rue de Metz – 75010 Paris **2**(1) 45 23 30 34.

HyperPomme Paris

Georges Jounenc 13, place de la Seine 92400 Courbevoie

Imagol

72, bld Raspail - 75006 Paris.

T (1) 42 22 05 55

Kensington Microware

251 Park Avenue South, New York NY 10010, USA

Kinson Products

482-484 Sunrise Highway Rockville Centre NY 11570, USA

Micol Systems

9 Lynch Road, Willowdale, Ontario Canada M2J 2V6.

Milliken Publishing Company

1100 Research Boulevard,

Saint Louis

MO 63132, USA

Ohio Kache Systems 4162 Little York Road

Suite E, Dayton

Ohio 45414-2566, USA

Open Apple voir A2-Central

Preferred Computing P.O. Box 815828, Dallas

TX 75381, USA

Roger Wagner Publishing 1050 Pioneer Way, Suite P El Cajon, CA 92020, USA

Seven Hills Software Oxford Road, Tallahassee FL 32304, USA

Spectrum Holobyte

Sphere Inc, 2061 Challenger Drive Alameda, CA 94501, USA

Springboard Software

7808 Crekkridge Circle, Minneapolis MN 55435, USA

TechAlliance

290 S.W. 43rd Street, Renton

WA 98055,USA

Timeworks

444 Lake Cook Road, Deerfield IL 60015, USA

69

Pom's Le Tarif

NB : le numéro entre parenthèses indique la revue dans laquelle le produit est décrit.

Revues	
n° 8 à n° 26, chacune	40,00
n° 27 à n° 40, chacune	45,00
Recueils Pom's	
Ces recueils regroupent 4 numéros de la revue. (Recueil 5 à 8 épuisé)	
Recueils n° 1 à 4, 9 à 12, chacun	140,00

Câbles communication

Pour la mise en œuvre de ces câbles, se reporter aux numéros 27, 28, 30, 31, 33 et 34 qui présentent les programmes de communication reliant ordinateur et Minitel. Préciser le ou les modèles d'ordinateur.

Câble Minitel/ordinateur	225,00
Câble Ordinateur/ordinateur	225,00

Reliures

Pour la protection et le classement	
de 6 numéros de Pom's (un an)	
Rellure	75,00

Disquettes Pom's, Macintosh

Ces disquettes regroupent
l'ensemble des programmes pour
Macintosh d'une revue. Programmes du domaine public,
polices de caractères, nouveaux
systèmes, etc. y sont ajoutés.

3,5', de la n° 16 à la n° 40, chacune

80,00

Disquettes Pom's, Apple //

disquettes regroupent

l'ensemble des programmes pour Apple // d'une revue. 5,25' 140Ko, de la n° 1 à la n° 40, chacune 60,00 3,5' 800Ko, de la n° 29 à la n° 40, chacune 80,00

Logiciels pour Apple //

Sauf précision, ces logiciels peuvent être livrés en 140 ou 800Ko (préciser). Les logiciels américains sont accompagnés d'une documentation française.

	Tarif Joker Tar	rif normal
ChessMaster GS 800Ko (39)	630,00	700,00
Arlequin 140Ko (39)	135,00	150,00
Copy][+ version 8.3 (37)	450,00	500,00
ProSel (36)	450,00	500,00
Compilateur Beagle (35)	675,00	750,00
Big U 140Ko (35)	400,00	450,00
Pom_Link 3.1 (34/35)	400,00	450,00
InterPom's 2.0 (31)	400,00	450,00
Clv_Pom's (31)	180,00	200,00
EPE 5.1 (15/23)	180,00	200,00

Logiciels pour AppleWorks

Ces logiciels se greffent sur AppleWorks pour le doter de la souris, de polices de caractères etc.

NB: UltraMacros comprend l'ensemble des fonctions de Super-MacroWorks.

	Tarif Joker Tarif normal		
TimeOut Paint(39)	270,00	300,00	
TimeOut SuperFonts (38)	720,00	800,00	
TimeOut UltraMacros (38)	585,00	650,00	
TimeOut Graph (38)	765,00	850,00	
TimeOut SideSpread (38)	495,00	550,00	
PathFinder (38)	135,00	150,00	
SuperMacroWorks (33)	450,00	500,00	

Polices de caractères

Ces polices de caractèresde type Macintosh fonctionnent avec AppleWorks & SuperFonts mais aussi avec Publish it!, MultiScribe. Une trentaine de polices par disquette

disquette	
'Polices' 001 à 015, 140 ou 800Ko, chacune	80,00
Catalogue de référence Unipol	80,00

Shareware Apple //

Disquettes présentées dans les numéros 38 & 39.

DPA 001 à 012, 140 ou 800Ko, chacune 80,00

Logiciel pour IBM PC

Accompagne le livre 'Les Secrets de Multiplan' de H. Thiriez

Les Secrets de Multiplan

175,00

ZipChip

Nouveau processeur 4 Mhz pour les Apple //e et //c. Description dans le présent numéro.

Tarif Joker Tarif normal

ZipChip 4 Mhz

1 710,00 50,00

1 900,00

Port (urgent recommandé)

50,00

Logiciels pour Macintosh

Tarif Joker ♣ Tarif normal 175,00

Excel Efficace 200,00 MacAstuces 200,00 Le Livre du Macintosh 450,00 500,00 Copy II Mac version 7.2 (37) 400,00 450,00 Pom Link 3.1 (34/35) 400,00 450,00 InterPom's 2.0 (31) 200,00 180,00 Clv_Pom's (31) 180,00 200,00 Raccourci (26)

Shareware Macintosh

Disquettes présentées dans les numéros 22 & 30.

Mac A, B, C, D, E, F, G, H, I, chacune

80,00

Abonnements 1 an (6 numéros)

♣L'abonnement à la revue Pom's comprend l'attribution automatique de la carte Joker'. Celle-ci offre un accès privilégié à une assistance téléphonique et donne droit aux remises sur les produits Pom's.

Revue seule 225,00
Revue et disquettes Apple // 140Ko 525,00
Revue et disquettes Apple // 800Ko 625,00
Revue et disquettes Macintosh 625,00
Revue et disquettes Apple // 140Ko et Mac 925,00
Revue et disquettes Apple // 800Ko et Mac 1 025,00

Gagnez du temps. Commandez par Minitel au :

(1)39 53 04 40

Bon de commande

Quant.	Produit	Prix total
		-
		
		-
		-
I'ai un lecter	ur Apple // 140Ko □	-
	ar Apple // 800Ko □	
	ontant	
	ort avion hors CEE	
	00 F par revue et/ou disquette	
N	Iontant total	

Ma commande atteint 1400,00 F (abonné 1000,00 F), je désire recevoir le programme Arlequin qui m'est offert oui / non

Je règle Chèque
par : Carte Bleue/Visa/Eurocard/Mastercard
Numéro _____
Expiration __/_
Signature

Nom ______Prénom _____

Adresse _____

n° de carte Joker _____

Arlequin

Le Chat Mauve

Arlequin est un éditeur graphique puissant fonctionnant en double haute résolution pour réaliser tous les dessins à l'aide de la souris, ou d'une poignée de jeux.

Toutes les fonctions nécessaires sont accessibles par un clic : remplissage, couper/coller, loupe, symétrie, choix de couleurs, sauvegarde (format compacté), tables de formes etc.

L'édition des caractères est intégré à Arlequin.

Sur //c ou //e avec carte Féline, mixage possible du mode monochrome 560 points et de la couleur.

Copie d'écran en couleurs sur



ImageWriter II, monochrome sur ImageWriter et Epson MX82.

Arlequin est également un interpréteur graphique doté de trente-trois instructions pour le programmeur en Basic sous ProDOS, en Pascal ou en assembleur.

Du simple tracé d'un point jusqu'à l'écriture de texte en DHGR, en passant par la définition de fenêtres de travail...

Pom's diffuse ce programme de la Sté Le Chat Mauve sur une disque double face 5,25 pouces Pascal/ProDOS non protégé, accompagné d'un manuel de 230 pages.

Apple //e 128Ko, //c, IIGS 150,00 F TTC

(Remise 10 % aux abonnés. Préciser le numéro de la carte Joker)

Ce programme vous sera offert si vous passez une commande à Pom's supérieure à 1400,00 F (supérieure à 1000,00 F pour les abonnés)

Bon de commande à la fin de ce numéro.



Jamais un outil aussi rapide n'a été aussi simple

> Compiler un programme Basic avec le BON OUTIL, c'est :

- Transformer le Basic en langage machine, sous ProDOS,
- Accélérer de 2 à 20 fois l'exécution des programmes,
- Générer un code plus compact que le Basic original,
- Compiler instantanément, lors du RUN, ou sur disque,
- Utiliser les cartes d'extension-mémoire,
- Gagner en confidentialité: le code est hermétique,

Compilateur, documentations française et américaine 750,00 F TTC, (abonnés 675,00 F), frais de port 20,00 F. Pom's - Éditions MEV - 12, rue d'Anjou - 78000 Versailles (commande par Minitel: (1) 39 53 04 40) Banc d'essai, Pom' 35

COMPATIBLE

BEAGLE COMPILER

Applesoft programs! Convert existing programs in seconds. Even beginning programmers can make their ProDOS-based BASIC programs fly!







Les petites annonces

Recherche la disquette 5,25" ProDOS d'utilitaires pour le disque dur Micro Expansion 5 mégas G506.

Guy Carlevato — Impasse G. Sand — 01480 Beauregard — © 74 60 90 51

Vends, cause achat Mac SE, Apple //c Roms 3.5, moniteur, stand, joystick, Unidisk 5,25", nbx livres: 5 000 F. À moitié prix, programmes originaux: ProSel, SuperMacro-Works, SuperFonts, Business Graphics, VersionTel.

Michel Taieb — © (1) 43 07 80 95

Recherche assembleur BigMac ou ProCode d'origine avec documentation complète.

Jean-Yves Gagnepain — © 35 85 79 49

Vends, cause passage au MacPlus, pour][+ ou //e, 1 Timemaster HO (650 F), une souris et carte souris (1000 F), un digitaliseur d'image Computer Eyes (1000 F) et pour tous Apple, un ZipChip (1350 F).

André Brugmans — Buxelles — © 02/539 76 11

Vends Apple //e, 80 colonnes, 128Ko: 4 700 F.

Patrick Labille — © travail : (1) 45 65 00 47 © domicile : (1) 64 58 52 85

Vends Sharp PC1350 16Ko, Apple //c 64Ko, 2 lecteurs, 2 contrôleurs, cartes Z80, Ève, SSC, souris, Apple IIGS 1,2 méga, moniteur N/B, et pour Apple][+, carte 128Ko et RVB Chat Mauve.

Claude Martineau — © (1) 47 00 13

Recherche carte SSC pour Apple //e et câble Apple/Minitel.

Hen Timsit - @ 43 20 64 75

Vends imprimante Epson LX80 avec tracteur papier et interface série avec buffer, documentation complète en français : 2 300 F.

Robert Salvy — © (1) 60 86 33 84 après 17 h.

Recherche programme de facturation avec taxe parafiscale sur Apple //.

Olivier Krajka — © 56 31 84 55

Vends MacPlus (9 700 F), ImageWriter II (3 800 F), Ram 41256 120 ns (50 F). Alain Rouer — Province © 93 43 11 62

Recherche Apple IIGS avec ou sans moniteur.

Mike — © (1) 46 61 10 37 de 10 h à 12 h

ORIENTERAS

INFRALLESE

S A I N C A S N
I I E L A N U T
E S T O R D U R I
R O T I D S E E

E L U E A I E U L S A R D I N I E R S

Horizonta	lament
HOLIZOLICA	itellitelli

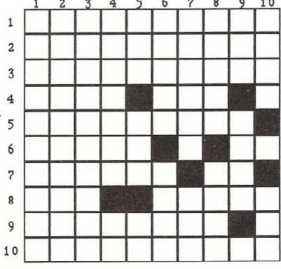
- 1 Découverte
- 2 Bien connue des diabétiques
- 3 Lieux de distribution du pain
- 4 Retira Morceaux de voile
- 5 Canapé
- 6 Pire de toutes Note à l'envers
- 7 Gros fil Copule
- 8 Au cœur du néant On peut la boire
- 9 Physicien
- 10 Cliché

Verticalement

- 1 Racontées
- 2 Éliminerait
- 3 Italienne
- 4 Découpons Limites d'une star
- 5 Sort Personnel Règle
- 6 Déesse renversée Retirée de travers
- 7 Compositeur es-
- pagnol Possède 8 - Colorié - Prénom
- d'ailleurs 9 - Blanche, un peu
- cruche!-Lentille 10 - Tonton qui eut tort -Notre mère à tous

Problème 40

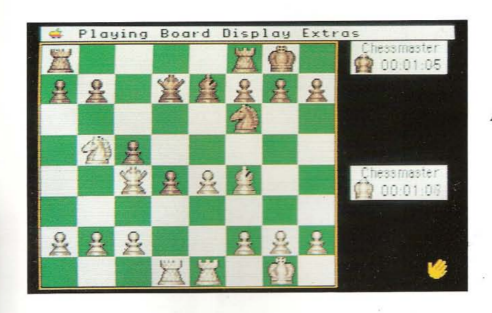
<u>par</u> Joëlle Piard





CHESSMASTER 2100

le Maître



Pom's vous propose aujourd'hui sur GS une extraordinaire version du maitre des jeux, capable de performances d'exception.

NIVEAUX DE JEU

Le sommet de la reflexion informatique : ChessMaster 2000 + l'equivalent de 10 années de recherche Bibliothèque d'ouvertures considerable (plus de 150000 coups)

Nombre illimite de niveaux de jeu, de debutant a Grand Maitre

Pour chaque niveau, option 'jeu simplifie' En mode apprentissage, ChessMaster 2100 indique les coups et les prises possibles

TEMPS DE REFLEXION

CHOIX DU TEMPS DE REFLEXION PAR COUP, PAR PARTIE,

EGALEMENT EN COUPS PAR MINUTE ET TEMPS STANDARDS

DES TOURNOIS

OPTION TEMPS EGAL, OPTION 'BLITZ'

DES AIDES

CHESSMASTER 2100 PEUT SUGGERER UN COUP, REVENIR EN ARRIERE ET REJOUER LES COUPS

POSSIBILITE DE CHANGER DE COTE A TOUS MOMENTS



AFFICHAGE

UTILISATION DES RESSOURCES DU GS : SUPER HAUTE RESOLUTION, MENUS DEROULANTS, SOURIS...

PENDULES TEMPS REEL A L'ECRAN

Affichage de l'echiquier en 2D ou 3D

Possibilité de dessiner soi-meme les pieces, de tourner l'echiquier par quart de tour, de jouer 'a l'aveugle' Affichage possible de vos commentaires sur les coups.

DES PIECES DEJA PRISES, DE LA REFLEXION DE CHESSMASTER

POUR PROGRESSER

Affichage possible de la reflexion de ChessMasier Possibilite d'analyse des parties 110 parties de Maitres enregistrees avec commentaires



SAUVEGARDE ET IMPRESSION DES PARTIES RESOLUTION DE PROBLEMES D'ECHECS

PARTIES A 'AVANTAGES'

Mode d'emploi complet Pom's, en francais, comprenant un manuel d'apprentissage de la Federation US d'echecs et un historique des echecs presentant les Maitres

DE PLUS. VOTRE GS PARLE...





Imaginez. Un scanner à main, rapide et spécialement concu pour le MacTM.

Choisissez un, deux, trois ou quatre cents dpi, noir & blanc ou 32 nuances de aris... clickez et saisissez toute image jusqu'à 106×350 mm dans votre Mac en quelques secondes.

ScanMan est un Accessoire de Bureau fonctionnant avec Mac Plus, SE ou II. Les images saisies peuvent être modifiées en taille, tournées ou inversées, éditées - pixel par pixel si vous voulez - et transférées grâce au Presse-papiers vers pratiquement toute application, des logiciels de dessin aux traitements de textes, ou sauvegardées dans différents formats de fichiers.

ScanMan for Mac est livré avec un boîtier interface SCSI, les logiciels (application et DA), un manuel d'utilisation et naturellement la garantie et le support technique Logitech. Le tout à un prix incroyable.

Maintenant, imaginez les mille et une facons de donner plus d'impact à vos publications et vos rapports.

Pour plus d'information, contactez

LOGITECH/Vente France Tél.: (1) 34 13 20 18

Fax: [1] 54 15 19 44

Siege europeen Tél.: ++41-21-8699656

Fax: ++41-21 869 97 17

Mac est une marque de Apple Computer, Inc. ScanMan est une marque de Logitech.

